SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 209 del 10 settembre 1931 – Anno IX

Anno V

10 SETTEMBRE 1931 - Anno IX

Fascicolo 9

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1931 -- Anno IX

(410H80) -- Roma, Istituto Poligrafico dello Stato - G. C. -- Copie 10450-800 - 10-9-31.

INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati contenuti nelle tavole distinte con il segno 🖨, il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movimento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

mento e	conomico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.		
	Note riassuntive (Pagg. 5, 101, 203, 267, 337, 405, 473, 541)	Pag.	611
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.	•	
TAVOLA	I — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (Pagg. 7, 103,		
Tavola	205, 271, 339, 407, 475, 543)	Pag.	
TAVOLA	III — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello (Pagg. 25, 121, 214, 280, 348, 416, 484, 552)	»	614 622
Tavola	IV — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura nei vari Compartimenti del Regno (Pagg. 26, 122, 215, 281, 349, 417, 485, 553)		
TAVOLA	V — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse merci di Torino, Genova e Milano (Pagg. 27, 123, 216, 283, 350, 418, 486, 554)	מ	623 · 624
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	VI — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci (base 1913 = 100) — (Pagg. 29, 125, 218, 285, 352, 421, 489, 557)	_	697 🛋
TAVOLA	VII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico (base 1913 = 100) — (Pagg. 30, 126, 219, 286, 353, 422, 490, 558)	3 0	627 ⑤
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
TAVOLA	VIII — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno (Pagg. 31, 127, 220, 287, 354, 423,		
'I'AVOLA	491, 559)	Pag.	629
TAVOLA	495, 563)X — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia secondo la percentuale di abburattamento della farina	3	63 3
TAVOLA	(Pagg. 36, 132, 225, 292, 359, 428, 496, 564)XI — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (Pagg. 37,	»	63 4
	133, 226, 293, 360, 429, 497, 565)	»	635
TAVOLA	XII — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma (Pagg. 58, 157, 233, 300, 367, 436, 504, 572)		642
TAVOLA	XIII — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (Pagg. 59, 158, 234, 301, 368, 437, 505, 573).	»	643
TAVOLA	XIV — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (Pagg. 60, 159, 235, 302, 369, 438, 506, 574)		
TAVOLA	XV — Prezzi a mc. del gas (Pagg. 61, 160, 236, 303, 370, 439, 507, 575)) 2	644 645
TAVOLA	XVI.— Prezzi del gas per 1000 calorie (Pagg. 62, 161, 237, 304, 371, 440, 508, 576)	,	646
TAVOLA	XVII — Prezzi a kwh. dell'energia elettrica per l'illuminazione nelle abitazioni private (Pagg. 63, 162,238, 305, 372, 441, 509, 577)	_	647
TAVOLA	XVIII — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie, e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica. (Base 1913=100) — (Pagg. 373, 442, 510, 578)		
	— Tariffe a mc. praticate per la vendita dell'acqua potabile nelle abitazioni private e relative spese annue (Pagg. 163, 443)	» »	648
	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto,		
	di alcuni generi alimentari.		
TAVOLA	XIX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo (Pagg. 306, 374, 444, 511, 579)	Pag.	6 4 9 ·
	IV. — Numeri indici del costo della vita.		
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA	XX — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo « alimentazione » (Pagg. 64, 164, 239, 308, 376, 445, 512, 580)	Pag.	650
TAVOLA	XXI — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno (Pagg. 65, 165, 240, 309, 377, 446, 513, 581))	651 🗢
TAVOLA	XXII — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Pagg. 66, 166, 241, 310, 378, 447, 514, 582)	D	652

	B) BASE 1º GIUGNO 1928.	•	
TAVOLA	XXIII — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Pagg. 67, 167, 242,		a w.s
TAVOLA	311, 379, 448, 515, 583)	Pag.	6 5 3 6 5 3
	V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.		
	A) COSTI DI COSTRUZIONE.		
Tavola	Prezzi medi per vano e per mc. per le costruzioni edilizie (Pagg. 68, 168, 243, 584)	Pag.	654
	B) AFFITTI.		
TAVOLA TAVOLA	XXVI — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (Pagg. 71, 172, 244, 312, 380, 449, 516, 587)	Pag.	655 656
	VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.		
TAVOLA	XXVIII — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste	Dan	0.67
TAVOLA	(Pagg. 73, 174, 246, 314, 382, 451, 518, 589)	Pag.	657 658 😂
TAVOLA Tavola	XXX — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (Pagg. 75, 176, 248, 316, 384, 453, 520, 591) XXXI — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane (Pagg. 76, 177, 249, 317, 385, 454, 521, 592)	D D	659 🖨
TAVOLA	XXXII — Numeri indici dei prezzi di borsa delle azioni di Società anonime (Pagg. 77, 178, 250, 318, 386, 455, 522, 593)	.	661 🖨
Tavola Tavola	XXXIII — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pagg. 79, 180, 252, 320, 388, 457, 524, 595)	>	663
	458, 525, 596)	•	664
	VII. — Salari e relativi numeri indici.		
TAVOLA	XXXV — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie di industria (Pagg. 81, 182, 254,		
	390, 526)	Pag.	665
TAVOLA	di industria in nove grandi città del Regno (Pagg. 83, 184)	*	
TAVOLA	coli nelle varie Zone Agrarie (Pagg. 87, 188, 256, 322, 392, 459, 528, 597)	3	$\frac{667}{668}$
	VIII. — Prezzi dei trasporti.		
	A) TRASPORTI TERRESTRI.		
	1) Trasporti di persone.		
TAVOLA	XXXVIII — Tariffe medie delle automobili pubbliche, in alcune città. (Spese medie per Km. calcolate su un percorso tipo di 5 Km.) — (Pagg. 89, 190, 324)	Pag.	669
TAVOLA	XXXIX — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria (Pagg. 90, 191, 258, 325, 394, 461, 530, 599)	n	670
	B) TRASPORTI MARITTIMI. 2) Trasporti di merci.		
TAVOLA	XL — Medie e numeri indici dei noli per il trasporto del carbone dal Regno Unito in Italia (Pagg. 91, 192, 259, 326, 395, 462, 531, 600)	B	671
	IX. — Raffronti internazionali,		
TAVOLA	XLI — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (Pagg. 92, 193, 260, 327, 396,	D	050
TAVOLA	XLII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati (Pagg. 93, 194, 261, 328, 397,	Pag.	672
TAVOLA	XLIII — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati	D	673
TAVOLA	(Pagg. 94, 195, 262, 329, 398, 465, 534, 603)	•	674
T'AVOLA	466, 535, 604)	3 3	675 676

AVVERTENZA.

Nelle pagine che seguono sono posti, in luogo delle cifre due puntini (..) quando i dati non ven gono rilevati; è posta una linea (—) quando i fenomeni non esistono; infine è posto un punto interrogativo (?) quando i dati non sono stati ancora comunicati all'Istituto.

Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — I prezzi dei grani nazionali e delle farine, durante la quindicina che va dal 15 agosto al 5 settembre 1931, risultano in prevalenza in aumento. Tale aumento è conseguenza del recente provvedimento (R. decreto-legge 16 agosto 1931, n. 980) col quale è stato elevato con decorrenza dal 19 agosto il dazio di importazione del frumento a L. 75 al quintale.

Grano tenero: I prezzi, che variano da un minimo di L. 89 al quintale (Trieste) ad un massimo di L. 110 (Bari e Catanzaro), ri-(5.5 per cento), Genova (8.5 per cento), Milano (9.2 per cento), Padova (8.2 per cento), Rovigo (11.3 per cento), Venezia (11.4 per cento), Bologna (10.5 per cento), Ferrara (9.6 per cento), Per cento), Rovigo (10.3 per cento), Per cento), Rovigo (11.3 per cento), Rovigo (11.3 per cento), Rovigo (11.4 per cento), Rovigo (11.5 per cento), Per cento), Per cento), Rovigo (10.5 per cen (13.3 per cento), Chieti (11.7 per cento), Benevento (5.2 per cento), Bari (4.8 per cento), Foggia (8.1 per cento), Potenza (17.1 per cento) e Calanzaro (2.4 per cento).

I prezzi sono rimasti stazionari a Trieste e diminuiti dell'1,9 per cento a Cosenza.

Grano duro: I prezzi, che variano da un minimo di L. 105 al quintale (Potenza) ad un massimo di L. 132 (Genova), risultano aumentati in 11 città su 12 considerate e cioè: Genova (5.2 per cento), Roma (3.1 per cento), Chieti (0.9 per cento), Benevento (2.8 per cento), Bari (5.8 per cento), Foggia (4.3 per cento), Potenza (4.9 per cento), Catanzaro (1.3 per cento), Caltanissetta (2.0 per cento). Palermo (2.5 per cento) e Cagliari (6.4 per cento).

I prezzi risultano diminuiti dell'1.7 per cento ad Agrigento.

Farina di grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 110 al quintale (Palermo) ad un massimo di L. 154 (Bari), risultano aumentati in 16 città su 26 considerate e cioè: Torino (1.5 per cento), Genova (1.5 per cento), Milano (1.1 per cento), Padova (3.3 per cento), Rovigo (5.7 per cento), Venezia (2.7 per cento), Bologna (3.0 per cento), Ferrara (2.3 per cento), Firenze (3.1 per cento), Grosseto (2.4 per cento), Ancona (2.3 per cento), Roma (1.5 per cento), Chieti (0.7 per cento), Potenza (14.3 per cento), Cosenza (4.4 per cento) e Cagliari (7.7 per cento).

I prezzi sono rimasti stazionari ad Alessandria, Trieste, Benevento, Bari, Foggia, Catanzaro, Caltanissetta e Palermo, mentre risultano diminuiti a Perugia (7.0 per cento) e ad Agrigento (7.1 per cento).

Derrate alimentari. -- I prezzi all'ingrosso delle varie qualità di generi alimentari, durante il periodo considerato, che va dal 15 agosto al 5 settembre, hanno avuto il seguente andamento:

Farina di granturco: I prezzi risultano aumentati per tutte le qualità e piazze considerate.

Riso: I prezzi, ad eccezione di quelli dell' « Originario comune » in aumento dell'1,2 per cento a Novara, risultano diminuiti per tutte le qualità e piazze considerate.

Fagieli: I prezzi risultano diminuiti dell'1.7 per cento a Bologna per i « colorati » ed aumentati del 13,5 per cento a Milano per

i « borlotti », mentre sono rimasti stazionari nelle altre piazze considerate. Bovini da macello: Buoi di 1ª qualità: su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 9, aumentati in 2 e rimasti stazionari nelle altre 6. Vacche di 1º qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano aumentati în 2, diminuiti în 11 e rimasti stazionari nelle altre 6. Vitelli di 1º qualità: su 20 città considerate, i prezzi risultano aumentati in 3. diminuiti in 10 e rimasti stazionari nelle altre 7.

Formaggio: Risultano in diminuzione del 5.2 per cento i prezzi del « Gorgonzola » a Milano, del 27.1 per cento i prezzi del « pecorino romano 1928 » e del 25.0 per cento quelli del « pecorino fiore sardo nuova produzione » a Cagliari: risultano in aumento del 2.2 per cento i prezzi dell'« Emmenthal nazionale » a Milano, dell'1.1 per cento i prezzi del « grana parmigiano 1929 » e del 5.5 per cento quelli del « grana parmigiano 1930 » a Parma e del 3.3 per cento i prezzi del « grana reggiano 1930 » a Reggio Emilia.

Merluzzo: I prezzi risultano diminuiti dell'8.8 per cento per il « Labrador Style nuovo » a Genova ed aumentati del 5.0 per cento per il «Labrador Style pressato» a Livorno.

Slovcofisso: I prezzi risultano diminuiti del 2,9 per cento per il « Bergen primario westre » a Genova.

Tonno all'olio: I prezzi risultano diminuiti del 2.3 per cento a Genova e del 2.6 per cento a Palermo. Olio di oliva: I prezzi risultano aumentati del 3.2 per cento a Genova, del 5.4 per cento ad Imperia e del 3.2 per cento a Lucca per il « superiore locale » e diminuiti del 2.8 per cento a Firenze per la « prima qualità », mentre sono rimasti stazionari i prezzi delle altre qualità e piazze considerate.

Vino: I prezzi risultano aumentati del 13.0 per cento a Torino e del 12.9 per cento a Palermo per il vino « c mune » e diminuili del 4.4 per cento a Roma per il « Velletri rosso », mentre sono rimasti stazionari i prezzi delle altre q alità e piazze considerate.

. Uova: Su 17 città considerate i prezzi risultano aumentati in 14 e rimasti stazionari nelle altre 3.

Caffè crudo: I prezzi risultano aumentati a Livorno dell'17 per cento per il « Portorico fino » e del 0.5 per cento per il « Santos superiore », mentre sono rimasti stazionari a Genova ed a Trieste. Burro: I prezzi del burro « emiliano » risultano aumentati del 0.6 per cento a Bologna.

I prezzi della pasta, della carne congelata, del latte, dello zucchero, del lardo, dello strutto, del cioccolato, d'ile caramelle e dei biscotti sono rimasti stazionari.

Combustibili. — Legna da ardere: Su 9 città considerate i prezzi risultano diminuiti in una e rimasti stazion vi nelle altre 8. Carbone vegetale: Su 8 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 2 e rimasti stazionari nelle altre 6,

Filati e tessuti. --- I prezzi dei « filati di cotone » e dei « tessuti di cotone » risultano in diminuzione, mentre quell' dei « tessuti di lana » e dei « tessuti di seta » sono rimasti stazionari. Fanno eccezione per i « tessuti di cotone » i prezzi del tovagli to, che risultano

Merci varie. -- I prezzi delle « pelli e calzature » risultano in diminuzione, mentre quelli del « vetro, ceramiche ed affint », dei « prodotti chimici » e dei « materiali da costruzione » sono rimasti in prevalenza stazionari. Fanno eccezione per i « prodotti chimici » prezzi dell'olio di lino crudo e cotto in diminuzione e per i « laterizi » i prezzi dei mattoni pieni comuni in aumento ad Alessandria e quelli dei mattoni pieni comuni e dei mattoni forati in diminuzione a Milano.

Legname. — Risultano in diminuzione: per l'« Abete » i prezzi delle tavole di « prima, seconda e terza scelta » al Brennere, S. Candido, Postumia, Alto Adige e Pieve di Cadore e dei « morali » a Postumia, a Pieve di Cadore e nella Valtellina; per il « Larive d'America o Pitch-Pine » i prezzi delle tavole Genoa Prime a Genova.

Risultano in aumento; per il « Larice » i prezzi delle tavole di « seconda scelta » a Vicenza; per il « Pino silvestre » i prezzi delle tavole « rifitate » ad Arezzo e per il « Castagno in tavole » i prezzi della piazza di Arezzo.

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913-100) (Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano). L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di agosto risulta lievemente aumentato in confronto a quello della settimana precedente, essendo passato da 330,84 a 331,13.

Prezzi del pane. Per le forme di pane da 200 a 500 grammi, usale nella maggior parle dei Capoluoghi del Regno, i prezzi, distinti per gruppi di tasso di abburattamento della farina per panificazione, variano:

per il pane confezionato con farina abburattata dal 60 al 70 per cento, da un minimo di L. 1,50 per la città di Novara ad un massimo di L. 2,30 per la città di Callanissetta;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 70 al 75 per cento, da un minimo di L. 1.35 per la città di Cagliari, ad un massimo di L. 1.80 per le città di Trieste, Pistoia, Brindisi, Catanzaro e Palermo;

per il pane confezionato con farina abburaltata dal 75 all'80 per cento, da un minimo di L. 1,25 per la città di Palermo, ad un massimo di L. 1,70 per le città di Rieti, Roma e Aquila:

per il pane confezionato con farina abburattata dall'80 all'85 per cento, da un minimo di L. 1,26 per la città di Ragusa, ad un massimo di L. 1,60 per le città di Pola e Sassari.

Su 77 città, che confezionano pane in forme da grammi 200 a 500 e che hanno usato per la confezione di tali forme di pane, farina con lo stesso abburattamento del precedente mese di agosto, i prezzi risultano diminuiti in 14, aumentati in 3 e rimasti stazionari nelle altre 60.

Numeri indici dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità (base 1913 100). L'indice dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità con base 1913-100, è passato da 442,1 al 1º luglio a 438,— al 1º agosto 1931. Tale diminuzione è dovuta principalmente al ribasso dei prezzi delle patate per cause stagionali.

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927=100). — L'indice nazionale del costo della vita del mese di agosto 1931 risulta diminuito di punti 1.03 in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 82.13 a 81.10 e quello del «Capitolo Alimentazione» risulta pure diminuito, nel periodo considerato, di punti 1.80, essendo passato da 79.70 a 77.81.

Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali sono diminuiti in 44 città e aumentati in 3.

Numeri indici dei principali titoli azionari. - L'indice medio generale del corso dei 35 titoli azionari nella quarta settimana di agosto 1931 risulta lievemente diminuito in confronto a quello della settimana precedente, mentre l'indice del corso delle obbligazioni risulta lievemente aumentato. Il volume dei titoli trattati nella quarta settimana di agosto 1931 risulta lievemente superiore a quello della settimana precedente.

Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattali e la media dei titoli esistenti, valutata al valore nominale, è passato da 0.85 per ogni 1000 lire di titoli esistenti nella terza settimana di agosto a 0.87 nella quarta settimana di agosto.

Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (base 1913-100). -- Gli indici dei prezzi all'ingrosso d'illa quarta settimana di agosto alla prima settimana di settembre risultano lievemente aumentati in Italia ed in Inghilterra. diminuiti in Germania e rimasti stazionari negli Stati Uniti.

A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. I. - Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (1). I prezzi sono considerati tutti al netto delle spese per l'imballaggio e franco stazione partenza. (Prezzi al Q.le in lire)

GAPOLUO GHI	G F	RANO	TEN	ERO	(2)		GRAN	o Du	RO (2	3)			FAR	INE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DI	Prezzi 1	nedi me	nsili (a)	Pre pratic	zzi ati al	Prezzi	medi me	nsili (a)	Pre pratic		Percen- tuali	Prezzi m	edi mer	sili (a)	Prezzi pr	aticati al
PR OVINCIA	Giugno	Luglio	Agosto	15 Agosto	5 Sett.	Giugno	Luglio	Agosto	15 Agosto	5 Se tt .	di abbu- rattamento	Giugno	Luglio	Agosto	15 Agosto	5 Settem.
Alessandria	108	- 90	87	86-88	94-96	_	_	_	-		73	155	136	128	124	124
Torino	111	'93	92	90-93	9 5-98	-	-	-		-	75	156	145	135	132-134	134-136
Gonova	103	93	89	86-90	95-96	130	130	128	125	131-132	70	147	136	133	130-132	132-134
Milano	104	92	87	86-88	94-96	-	_	-	-	-	73-75	152	145	134	13 2-134	134-135
Padova	96	96	86	85-86	9 2-9 3	-	_	-	-		72-82	141	133	126	121	125
Rovigo	95	(c)	85	83-85	93-94	-	-	-	_	-	82	143	134	132	1 2 3	130
Venezia	95	97	88	86-90	97-99	-	-	-		-	60-70	1 4 9	143	128	126-129	130-132
Trieste	107	98	. 92	89-91	89-91	_	-	_	-		72-78	171	162	147	142-152	142-152
Bologna	102	89	87	85-87	94-96	_	_	-		-	70-79	150	132	132	1 26 -13 7	130-141
Ferrara	97	86	84	82-84	90-92	-	-	-	-	-	75	149	132	129	127-129	130-132
Firenze	100	93	90	89	98		-	_ '	-	-	80	143	133	128	127	131
Grosseto	101	97	92	(c)	96-101	111	118	120	(c)	118-122	79	141	134	128	127	180
Ancona	105	97	93	92	100-103	_	-	_	_	-	75	150	140	131	130-132	134
Porugia	103	97	95	92-95	96-98	_	-	-	-	-	76-*74 -75	143	143	143	b) 140-145	b)* 130-13 5
Roma	108	95	91	89-91	101-103	119	115	113	111-118	114-117	62-77	154	143	134	13 2	134
Ohieti	111	102	92	87-92	98-102	123	113	108	10 5- 110	107-110	60	155	151	142	142	143
Benevento	111	105	98	92-100	97-105	119	112	109	105-113	108-116	80	146	146	136	135	135
Bari delle Puglie	113	107	106	103-105	108-110	126	122	121	117-125	125-131	75	154	154	154	154	154
Foggia	120	105	102	97 –101	106-168	133	120	117	11 3-12 0	116-127	75	152	152	141	141	141
Potenza	114	108	94	85-90	100-105	122	109	104	100-105	105-110	82	160	153	140	. 126-132	145-150
Catangaro	120	118	108	105	105-110	125	117	115	115	115-118	78	147	142	137	135	135
Gosenza	121	108	105	104-106	101-105	_	-	-	_	_	78	163	159	145	134-159	134-151
Agrigento	_	-	_	-	_	145	126	120	120	118	82	155	140	140	140	130
Caltanissetta	-	_	-	_	_	144	128	124	121-123	124 -125	80	162	150	137	137	137
Palermo	_	-	_	-	-	141	133	125	121-122	124-125	80	145	124	115	110	110
Gagliari	-	_	-	_	_	117	120	114	110	117	75	157	140	138	130	14

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi minimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione del pane e dei grani duri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccezione i prezzi praticati sulle piazze di Benevento e Bari delle Puglie che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile e fino

e fino.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi medi del 1º e del 3º sabato del mese. Questi prezzi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo la media fra il prezzo minimo ed il prezzo massimo. — (b) Il prezzo minimo si riferisce a farina proveniente da molini a palmenti, il massimo e farina proveniente da molini a cilindri. (c) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

l prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franco stazione partenza (2).

a was r	Disama	Unità	me	ezzi edi ili (a)		praticati al		ENERI	1	Piazze	Unità di	Pre mensi	di		praticati il
GENERI	Plazze	di misura	Luglio	Ago- sto	15 Agosto	5 Settembre		3 D N D R.I		f 18220	misura	Luglio	Ago- sto	15 Agosto	5 Settembre
A) DERRATE AI MENTARI:	.1-						5. BC CEL	OVINI DA MA LO (4) (peso vivo	A .s. 0):			,			
1. FARINA DI GRA	N=				•		Buoi di	i 1º qualità . Id	- 1	Novara (c) Milano (c)	Ql.	340 355	333 335	320-340 330	300-320
TURCO: Semolata di granone	a.b-				,		Id. Id.	Id Id		Padova Venezia	ע	265 32 9	245 299	230-260 284	230-260 284
bur. 87-88 %		Q1.	67	67	65-69	80 85	ld.	Id,	. В	Bologna (c)	>>	2 9 8	300	260-330	260-330
Id. Id. abbur. 65 %		,	73	73	70-75	85-90	Id.	Id.		'errara (c)	D	309 283	321 265	324-346 230-300	324-346 240-300
Id. gialla (giallona ti Verona)		,	71	70	68-69	87	Id. Id.	Id Id		Parma (c) Reggio E.	a	303	280	270-300 270-300	295
Bramala	1		65	62	61-63	87-89	Id.	Id	ŀ	Firenze	n	295	280	275	275
Lusso speciale bianca	. Venezia		64	72	71-74	93-98	Id.	Id	. L	aivorno (c)	n	350	350	350	350
Id. gialla.			63	70	6 8-71	88-93	Id.	Id		Pisa (c)	» '	?	290	290 215	265 290
T Dimin			"		11	55 55	Id. Id.	Id, . Id, .		Perugia (c) Roma (c)	, t	315 3 60	315 337	31 5 3 2 9	290
2. RISO:							Id. Id.	Id		Roma (c) Chieti (c)	» »	268	253	240-265	210-240
					49.		Id.	Id		Napoli (d)		252	256	256	228
Camolino Maratelli .		Q1.	(b)	(b)	(b)	(b)	Id.	1d	-	Bari (c)	•	288	288	288	283
Id. Id		•	105	95	88-95	85-95	Id.	Id		Catania	10	275	275	267-282	266-281
Id. Vialone		•	128	124	115-130	110-125	Buoi d	i 2º qualità .		Novare (c)	Q1.	308	290	270-290	259-270
Id. Id	_	•	131	124	1 2 3	121	Id.	Id	1	Milano (c)	>	325	290	280	260 190-220
Originario comune	Novara	•	101	94	85-88	86-89	Id.	Id.	-	Padova Venezia	ת ו מ	225 276	$205 \\ 265$	190-220 26 4	230
Id. Id			99	92	83-90	80-85	Id. Id.	Id Id		ologna (c)	" b	210	240	220-250	220-250
Id. raffinato .	Novara		100	93	84-87	83-85	Id.	Id	•	errara (c)	»	242	248	246 - 274	246-274
Id. Id	Vercelli	,	99	89	(b)	84-86	Id.	Id	٠ ا	Parma (c)	•	218	200	170-230	170-240
Id. Id	Milano		97	88	83-87	78-81	Id.	Id, .	• _	Reggio E.	ĸ	270	243	22 0-250 300	240 280
Id. brillato	Novara	•	(b)	(b)	(b)	(b)	Id.	Id	• 1	dvorno (c) Pisa (c)	p.	320 ?	310 260	260	250
Id. Id	Vercelli		105	97	(b)	91-93	Id. Id.	Id Id.	• 1	erugia (c)		247	247	247	220
I d. Id	Milano		100	92	85-90	81-86	Id.	Id.	. :	Roma (c)	>	300	282	278	254
Id. Id	Bologna	,	104	97	98	91	Id.	Id	• 1	Chieti (c)	1	203	188	175-200	150 - 175
			. [Id.	Id	. 1	Napoli (d)	١.	252	256	256 22 8	228 223
3. PASTA (8):							Id. Id.	Id, . Id		Bari (c) Catania	» n	223 222	228	217-227	216 226
Locale raffinata	. Perugia	Q1.	230	230	230	230	Id.	Id Id	- 1	Tripoli	"	193	220	239-280	220-270
Id. superiore	_	,	230	225	225	225				Jovara (c)	QI.	305	308	300-320	270-290
Id. 1 qualità			153	149	145	140-145	Id.	di 1º qualità. Id		Milano (c)	gyt. B	335	305	300	280
Id. corrente	i -		215	215	215	215	Id.	Id.		Padova	,	253	230	220-240	220-240
Id. comune		.	215	205	200-210	200-210	Id.	Id.	$\cdot _{z}$	Venezia	•	287	270	255	249
Id. 2º qualità	1	[140	135	130-135	Id.	Id	- 1	Bologna (c)	•	286	280	250-310 295-31 4	250-310 295-316
Napoletana superiore.	1		145 240	240	240	2 4 0	Id.	Id.	٠,	'errara (c) Parma (c)	•	285 235	293 220	295-31 2 190-250	190-250
Id. Id			213	208	206	206	Id.	ld	٠, ۱	Reggio E.	,	235	235	220-240	235
Id. extra	3	,	205	198	196	196	Id. Id.	id . Id	` I	ivorno (c)	,	300	250	250	270
Id. Id	1		217	214	212-215	212-215	Id.	Id.	- 1 1	Lucca (c)		225	215	205	205
	i i	,	217	183	180-185	180-185	Id.	Id		Pisa (c)	,	?	250	250	230
Id. comune	• •	,	250	180		100-109	Id.	Id, .	-	erugia (c)		290	290	29 0	260
4. FAGIOLI:		!					Id.	Id	, 1	Rоша (с)	,	328	318	308	263
	Milana	0.	(A)	(b)	(b)	110-125	Id.	Id	- 1	Aquila	•	30 5	295	29 0-300	250-275
Colorati		Ql.	(b)	(b)	(b)		Id.	Id		Ohieti (c)	•	243	228	215-240	185-210
		,	(b)	154	145-150	140-150	Id.	Id.		Napoli (d)	,	265	270	265	219 283
Borlotti		•	(b)	195	180-190	200-220	Id.	Id		Bari (c)		288	288 293	288 285-300	285-300
Bianchi comuni		,	143	150	150-160	150-160	Id.	Id	-	Catania	•	293	331	300-375	300-350
Cannellini napoletani .	. Napoli	, ,	170	170	170	170	Id.	Id	.	Palermo	2	350	99.1	200-219	000-000

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 613.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Nelle piazze contrassegnate colla lettera (c) i bovini da macello si contrattano per consuetudine, a peso vivo. Nelle piazze non contrassegnate dalla lettera (c) i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di coefficienti di riduzione.

(d) Per la piazza di Napoli i prezzi risultano rilevati in base alle nuove distinzioni dei bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(1) I prezzi per i generi alimentari e per i combustibili sono comunicati dal Consigli Provinciali dell'Economia e per gli altri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle piazze di maggiore importanza.

(2) Qualora i prezzi all'ingrosso di riferiscono a condizioni di vendita diverse da quelle suindicate se ne fa menzione nelle apposite note a piè di pagina.

(3) I prezzi della pasta locale s'intendono « franco fabbrica ».

(4) Per i prezzi medi dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Zone agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale pubblicato a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	JENER:	•	Die	Unità	nie	ezzi edi ili (a)	1	praticati al	GENE	ז מי	Piazze	Unità di	me	ezzi edi ili (a)		praticati al
(JENER.		Piazze	di misura	Luglio	Ago-	15 Agoste	5 Settembre	GENE		Plazze		Luglio	Ago- sto	15 A 208 t o	5 Settembre
	A) DER MENTAR								(Segue) 5. BO MACELLO (I							
) Fitelli di 2° q	ualità.	Novara (b)	Qì.	485	453	430 -460	410-430
	5. BOVII LLO (Pes								Id. Id.		Torino (b)	,	318	288	200-370	210~360
	LLO (105	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	į .						Id. Id.		Milano (b)	,	51 0	445	440	410
Vacche	di 2* qual	ità	Novara (b)	ų!. ·	280	260	230-260	230~250	Id. Id.	·	Padova	•	315	280	27 0 29 0	270-290
Id.	Id.		Milano (b)	,	295	255	250	240	Id. Id.		Venezia		409	36?	344	344
Id.	Id.		Padova	,	195	175	160 190	160-190	Id. Id.		Bologna (b)	,	316	289	270-300	250-310
Id.	1 d.		Venezia	,	246	234	234	202	Id. 1d.		Ferrara (b)	•	295	280	250 000	250-300
īd.	Id.		Bologna (b)		220	225	2 10 240	200-240	Id. Id.		Parma (b)	,	200	. 195	160-230	160-220
			1		1				Id. Id.		Reggio E.	•	268	263	240-280	270
Id.	. Id.	•	Ferrara (b)	•	232	217	200-253	203-253	Id. Id.		Lucca (b)		340 263	300	300	320
1d	£d.		Parma (b)	3	165	155	120-190	120-190	Id. Id.		Perugia (b)		431	250 300	245 300	245 250
Id.	1d.		Reggio E.	•	213	188	160-200	185	Id. Id.		Roma (b)	,	350	294	263	292
td.	Id.		Livorno (b)	•	250	200	200	220	i Id ld. - Id Id.	, .	Aquila	,	467	455	134 455	4 16-413
1d.	Id,		Pisa (b)		3	225	225	2.5	Id. Id. Id. Id.		Chieti (b)		233	228	210-245	200-225
Id.	1d.		Perugia (b)		215	215	215	185	Id. Id.		Napoli (c)	.	352	377	374	310
Id.	Id.		Roma (b)	,	285	271	265	215	Id. Id.	• •	Bari (b)	,	302	292	2-2	357
		.		ŀ		ľ			Id. Id.		Tripoli		213	250	270 310	260-290
Id.	Id.	• 1	Aquila	•	265	263	250-275	2:00-225						1		
Id. Id.	ld. Id.		Ohieti (b) Napoli (c)	,	155 265	270	130-150 265	105-125 219	6. CARNE CONGEL							
fd.	Id.	. 1	Bari (b)	,	228	228	2::8	223	Quarti anterior		Genova	Ql.	338	335	320-350	320-350
td.			Catania		210	210	235 245]	-	ri	, ,		438	435	420 -450	420-450
	Id.		ŀ	•	- !	- 1		235~245	Quarti ant. e p		Trieste	,	329	341	291-391	291-391
Id.	Id.		Tripoli	•	175	205	220-270	210-260		, ,				j		_
Vitelli d	ii 1° quali:	a	Novara(b)		578	533	510-560	F.100 F.100	7. FORMAG	GIO (2):					la la	
Id.	Id.		Torino (b)	Ql.	338	523	380-660	500-530	Gorgonzola		Milano (3)	Ql.	428	168	460-510	440-480
Id.	1.1		Milano (b)	,	580	520	520	3 7 0-6 4 0 500	Emmenthal Naz	ionale	,		628	665	650-710	670 - 720
td.	Id.	,	Padova		380	325	300-350	300-350	Grana parmigla	no 1929.	Parma(4)	•	1163	1163	1150-1175	1150-1200
ld.	Id.		Venezia	.	484	438	414	4:4	Id. Id.	19 30	.	•	850	855	850-880	900-925
Iđ.	Id.	!	Bologna (b)		374	336	3 10-350	320-360	Grana reggiano	1928	Reggio E. (5)	•	1375	(d)	(d)	(d)
Id.	Id.	ji	errara (b)		370	348	320-350	320-350	Id. Id. 1	1929	,		1190	1190	118 0-1 200	1180-1200
Id.	Id.		Parma (b)		378	390	3 20-4 60	320-460		L 93 0	,		890	895	900-930	920-970
Id.	Id.		Reggio E.		340	315	280-34 0	320	Pecorino rom. st	agionato.	Roma (6)		1150	1100	1025-1075	1025-1075
ld.	1d.		Firenze		365	345	340	330	Id.	Id	• (7)	,	1000	994	975-1000	975-1000
Ed.	1 d	1	Livorno (b)	•	390	360	370	370	Pecorino tipo ro	m. 1928 .	Cagliari	,	1200	1200	1200	875
Id.	Id,	1	Lucca (b)	•	323	293	2 80	280	Pecorino fiore na				763	763	725-800	725-800
d.	Id.	- 1	Perugia (b)	•	431	33,	337	287	Pecorino flore sa	1	•	•	900	900	900	675
ĺ₫. :a	Id.	ł	Roma (b)	•	420	359	3 30	347	Pecor. sardo tipo		Sassari (8)	3	800	(d)	(d)	(d)
ld. a	Id.	.	Aquila	,	504	499	490-504	42)-455		d. 24.	•	•	600	(d)	(d)	(d)
d.	Id,	1	Chieti (b)	•	310	29 5	275-315	260-295		d. 3°.	•	•	500	(d)	(d)	(d) 8 25 -875
.d. [d.	Id. Id.	- 1	Napoli (c)	•	352	377	374	310	Pecorino flore sa	- 1	,		5 3 8	825 (d)	800-850 (d)	825-875 (d)
ld.	Id. Id.		Bari (b) Catania		402 297	392 297	382 292-302	364 292-302	Id.	fresco	,	•	400	(d)	(d)	(d)
			· /CEU/CELLINE			2111	202-302	202-302 1:	Id.	1ª qual.			1			725-750

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 613
(b) Vedere la nota (c) a pag. 614
(c) Vedere la nota (d) a pag. 614
(d) Mancano contrattazioni.
(1) Del peso di circa kg. 60.
(2) Merce posta al cascificio di produzione.
(3) Buono mercantile.
(4) Partite di qualità « scelta mercantile ». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta cascificio, peso e pagamento alla levata
(5) Partite di qualità « scelta mercantile ».
(6) In forme da kg. 8 in su (scelto).
(7) In forme inferiori agli 8 kg. (sotto scelto).
(8) Partite destinate all'esportazione.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. -- Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

(Seque) A) DERRATE ALIMENTARI: 8. MERLUZZO (1): Labrador Style nuovo . Genove Id. Id. pressato . Livorno Francese · Lavè	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	220 210 190 220 (b)	228 216 190 (b)	225*230 200 190 (b) 510-530 (b)	\$ Settembre 205-210 210 (b) 500-510 (b)	GENERI 13. UOVA (4): Uova fresche di 1º qualità Id.	Novara Torino Genova Milano Padova Venezia Trieste Livorno Lucca Pisa Perugia Roma	Doz.	4.65 4.10 4.75 4.43 3.87 4.17 4.50 4.45 4.05 4.35	1	4.60 3.80-4.00 4.25 4.23-4.33 3.54-3.64 3.84-8.96 4.30 4.00-5.00 4.20 5.20	5.10 5.10-5.40 5.40 5.3-5.23 4.47-4.62 5.6-5.28 4.80 5.50-6.00 5.40 5.60
ALIMENTARI: 8. MERLUZZO (1): Labrador Style nuovo . Genove . Id. Id. pressato . Livorno . Genove	191.	210 190 220 520 (b)	216 190 (b) 520 (b)	200 190 (b) 510-530 (b)	210 190 (b) 500-510	Uova fresche di 1º qualità Id.	Torino Genova Milano Padova Venezia Trieste Livorno Lucca Pisa Perugia	,	4.10 4.75 4.43 3.87 4.17 4.50 4.45 4.05	3.88 4.30 4.28 3.54 3.84 4.30 4.48 3.90	3.80-4.00 4.25 4.23-4.33 3.54-3.64 3.84-3.96 4.30 4.00-5.00 4.20	5.10-5.40 5.40 5.03-5.23 4.47-4.62 5.36-5.28 4.80 5.50-6.00 5.40
8. MERLUZZO (1): Labrador Style nuovo . Genove Id. Id. pressato . Livorno Francese « Lavè »	191.	210 190 220 520 (b)	216 190 (b) 520 (b)	200 190 (b) 510-530 (b)	210 190 (b) 500-510	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Torino Genova Milano Padova Venezia Trieste Livorno Lucca Pisa Perugia	,	4.10 4.75 4.43 3.87 4.17 4.50 4.45 4.05	3.88 4.30 4.28 3.54 3.84 4.30 4.48 3.90	3.80-4.00 4.25 4.23-4.33 3.54-3.64 3.84-3.96 4.30 4.00-5.00 4.20	5.10-5.40 5.40 5.03-5.23 4.47-4.62 5.36-5.28 4.80 5.50-6.00 5.40
Labrador Style nuovo	191.	210 190 220 520 (b)	216 190 (b) 520 (b)	200 190 (b) 510-530 (b)	210 190 (b) 500-510	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Torino Genova Milano Padova Venezia Trieste Livorno Lucca Pisa Perugia	,	4.10 4.75 4.43 3.87 4.17 4.50 4.45 4.05	3.88 4.30 4.28 3.54 3.84 4.30 4.48 3.90	3.80-4.00 4.25 4.23-4.33 3.54-3.64 3.84-3.96 4.30 4.00-5.00 4.20	5.10-5.40 5.40 5.03-5.23 4.47-4.62 5.36-5.28 4.80 5.50-6.00 5.40
Labrador Style nuovo	191.	210 190 220 520 (b)	216 190 (b) 520 (b)	200 190 (b) 510-530 (b)	210 190 (b) 500-510	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Genova Milano Padova Venezia Trieste Livorno Lucca Pisa Perugia	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.43 3.87 4.17 4.50 4.45 4.05	4.28 3.54 3.84 4.30 4.48 3.90	4.23-4.33 3.54-3.64 3.84-3.96 4.30 4.00-5.00 4.20	5.03-5.23 4.47-4.62 5.36-5.28 4.80 5.50-6.00 5.40
Id. Id. pressato. Francese « Lavè »	191.	210 190 220 520 (b)	216 190 (b) 520 (b)	200 190 (b) 510-530 (b)	210 190 (b) 500-510	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Padova Venezia Trieste Livorno Lucca Pisa Perugia	,	3.87 4.17 4.50 4.45 4.05 4.35	3.54 3.84 4.30 4.48 3.90	3.54-3.64 3.84-3.96 4.30 4.00-5.00 4.20	4.47-4.62 5.36-5.28 4.80 5.50-6.00 5.40
Id. Id. pressato. Francese « Lavè »	191.	210 190 220 520 (b)	216 190 (b) 520 (b)	200 190 (b) 510-530 (b)	210 190 (b) 500-510	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Venezia Trieste Livorno Lucca Pisa Perugia		4.17 4.50 4.45 4.05 4.35	3.84 4.30 4.48 3.90	3.84-3.96 4.30 4.00-5.00 4.20	5.16-5.28 4.80 5.50-6.00 5.40
Francese « Lavè »	161	190 220 520 (b)	190 (b) 520 (b)	190 (b) 510-530 (b)	190 (b) 500-510	Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Trieste Livorno Lucca Pisa Perugia	,	4.50 4.45 4.05 4.35	4.30 4.48 3.90	4.30 4.00-5.00 4.20	4 · 80 5 · 50 - 6 · 00 5 · 40
Q. STOCCOFISSO (1): Bergen primario westre Genove Hammerjest/Finmarken. Venezie Bergen prima westre magro (extra ragnato) . 10. TONNO ALa L'OLIO (2): Productons nazionale . Genove Id. locale . Palerm 11. OLIO D'OLIVA (3): Superiore locale . Genove Id. Imperiore Id. Lucce Id. Bari Sopraffino locale . Perugi Commestibile locale . Firenz	. (21.	520 (b)	(b) 520 (b)	(b) 510-530 (b)	(b) 500-510	Id. Id. Id. Id. Id.	Livorno Lucca Pisa Perugia	3	4.45 4.05 4.35	4.48 3.90	4.00- 5.00 4.2 0	5.50-6.00 5.40
g. STOCCOFISSO (1): Bergen primario westre Genove Hammerjest/Finmarken. Venezia Bergen prima westre magro (extra ragnato)	QL.	520 (b)	520 (b)	510-530 (b)	500-510	Id. Id. Id. Id.	Lucca Pisa Perugia	,	4.05 4.35	3. 9 0	4.20	5.40
Bergen primario westre	,	(b)	(b)	(b)		Id. Id. Id.	Pisa Perugia	,	4.35	1		1
Bergen primario westre	,	(b)	(b)	(b)		Id. Id.	Perugia	,	1	4.55		5.00
Hammeriest/Finmarken. Bergen prima westre magro (extra ragnato). 10. TONNO ALs L'OLIO (2): Produzione nazionale . Genove Id. locale . Palerm 11. OLIO D'OLIVA (3): Superiore locale . Genove Id. Imperiore Id. Lucce Id. Bari Sopraffino locale . Perugi Commestibile locale . Firenz	,	(b)	(b)	(b)		Id.	-		4.20	امو و ا	3.30-3.6 0	4.50-4.80
Bergen prima westre magro (extra ragnato)					(b)	li '	Tromo		4.26	3.83 3.66	3,60-3,84	5.04-5.28
gro (extra ragnato)	•	(b)	(b)	(b)	1		Aquila	,	5.35	4.30	3,60-4.20	4.80-5.40
10. TONNO AL. L'OLIO (2): Productors nazionale . Genov. Id. locale . Palerm 11. OLIO D'OLIVA (3): Superiore locale . Genov. Id. Imperiore ld. Lucce. Id. Bari Sopraffino locale . Perugi Commestibile locale . Firenz	,	(0)	(0)	(0)	1 /15	Id.	Bari	,	4.50	1 1	4.80	5.40
L'OLIO (2): Productors nazionale Genove Id. locale					(b)	Id.	Catania	>	4.80	1 1	4.80	4.80
L'OLIO (2): Productone nazionale Genove Id. locale						Id.	Palermo	,	3.00	4.00	4.00	4.00
Productone nazionale Genovi Id. locale Palerm 11. OLIO D'OLIVA (3): Superiore locale						Id.	Cagliari		3.30	3.30	3.30	3.30
Id. locale Palerm 11. OLIO D'OLIVA (3): Superiore locale Genov Id Imperi Id Lucce Id Bari Sopraffino locale Fino locale Perugi Commestibile locale Di prima qualità Firenz						Id.	Tripoli	,	1.98	2.64	2.40-2.76	2.71-2.85
11. OLIO D'OLIVA (8): Superiore locale	(4.	925	885	850-9 20	850-880				ł			
Superiors locale Genov Id Imperior Lucca Id Bari Sopraffino locale	,	963	969	950-1000	900-1000			Ì				
Superiors locale Genov Id Imperiors Id Lucce Id Bari Sopraffino locale									<u> </u>			
Id. Imperiod Id. Lucca Id. Bari Sopratino locale Perugi Commestibile locale						14. LATTE DI MUC _s CA (5):						
Id. Lucci Id. Bari Sopraffino locale Perugi Commestibile locale	Ql.	638	620	620	640	Per uso industriale (c)	Milano	Hl.	53.49	(d)	(d)	(d)
Id. Lucce Id. Bari Sopraffino locale	a, ,	55:	4 555	560	590	Per uso alimentare	•	•	100	100	100	100
Id. Bari Sopraffino locale Fino locale Perugi Commestibile locale Di prima qualità Firenz	i	656	1	630	650	Id	Bologna	•	70	1	1	70
Sopraffino locale , Fino locale Perugi Commestibile locale Di prima qualità Firenz	- }	1	1	1		Id	Firenze	*	78	1		80
Fino locale Perugi Commestibile locale Di prima qualità Firenz	'	600		600	600	Id	Roma	•	10.	1	ŀ	100-105
Commestibile locale Di prima qualità Firenz	1	57.	5 575	575	575	Id.	Napoli	\ ,	130	1		150 100-105
Di prima qualità Firenz	3.	62	625	600-650	600-650	Id	Palermo	•	110	103	100-100	100-103
		55	550	52 5- 57 5	525-575		1	İ				
Di seconda qualità	•	61	0 628	635	635	15. ZUCCHERO (6):		-		•	1	
•	,	59	0 615	625	625	1	G=====			7 622	627	627
						Raffinato pilè	Genova	Q1.	62		1	1
12. VINO (3):		ļ	[Id	Padova	,	62	1		620
			1			Cristallino	Genova	•	60	7 60	7 607	607
Comune 9º Torin	н	. 5	3 59	5()-65	60-70	Id	Padova	•	60	0 60	0 600	600
Id. 11°-12° Firenz	в ,	9	90	90	90	Id	Trieste	,	59	8 59	8 597-599	597-599
Id. 11 Bari		g	96	96	96	Id	Bologns	. .	60	60	605-607	605-607
Id. 14° Palern	10	7	3 76	75-8 0	85 - 90	Id.	Ferrara		60	60	₫ 604	604
Id. 11°-12° Caglia		1	35 86		80-90	Semolato F (fabbrica) .	1	,	62	31 62	2 620-622	620-625
Frascatt, Grottaferrata,	ri ,	"	, s			Id. Id.	.	1		14 61		614
Marino 10°-12° (Vino	ri ,		25 10	140 100	140 100	***		i	1	06 60		605-60
blanco) Rom Velletri rosso 11°-12°		16	35 160 13 11		140-180 95-120	Semolato			63			613

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 613.
(b) Mancano contrattazioni.
(c) Reso caldo alla stalla. Prezzi medi ponderati calcolati in base ai prezzi del latte industriale e dei suoi derivati, accertati al 24 di ogni mese nelle Zone di produzione comprese nella Provincia di Milano.
(d) Prezzi non ancora fissati.
(1) Queste merci sono esenti da dazio doganale.
(2) Compreso recipiente.
(3) Escluso recipiente.
(4) Franco magazzino.
(5) Franco negozio, escluso recipiente.
(6) Nei prezzi dello zucchero vi è compresa l'imposta di fabbricazione di L. 400 al quintale.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unita di	h men	rezzi nedi nsili (e	1	i praticati al	GENERI	Piazze	Unità.	l m	ezzi edi sili (a)	Prezzi	praticati al
		misur	Lugli	o Age		5 Settembre		1 10226	misura	Luglio	Ago- sto	15 Agosto	5 Settembr
(Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:													
16. CAFFE' CRU- DO (1):							2. CARBONE VEGE- TALE:	2				•	
Portorico fino		Q1.	2875	5 287	75 2950-2900	2850-2900	Quercia e faggio spacco.	Vinonas	0,				
Id. Id	Livorno		2988	1		1 20	Essenza forte cannello	Firenze Lucca	Q1.	34.00	1	31.75	31.75
Santos superiore Id.	Genova	,	2028	200	1990-2010	1990-2010	Id. Id.	Roma	, , ,	45.00	1 1	45 39-41	39-41
Id. Id Id. buono	Livorno	•	2173		1	1	Essenza forte spacco e		. "	*0.00	20.00	09-41	39-41
Duo20,	Trieste	,	2090	207	'0 2 040-2100	2040-2100	ramo	,		36.00	36.00	35- 37	35-37
45 PUDDOMATUR.					1.		Essenza di faggio ed altre essenze cannello	D	n	(b)	(b)	(b)	(b)
17. BURRO NATURA- LE :	}			l			Essenza di faggio, spacco					(0)	(0)
Di pura panna qual. sup.	1		1				o ramo	Aquila	•	32.00	32.00	31-33	31-32
di affioramento (2)	Milano	Kg.	11.00	11.0	0 11.00	11.00	Faggio, cannello	Chieti	,	37.50 40.00	37.00 40.00	36-37	36-37
Id. (3)	,	,	11.88	1			300.0	Napoli	,	32.50	32.50	40 30-35	40 30-35
Burro emiliano (4)	Bologna	,	8.65	ı		8.30	Faggio, spaceo	Bari	v	30.00	30.00	30-35 30	30-35
		j		ļ			Misto quercia ed altre					00	
18. LARDO:							essenze, spacco o ramo	Cagliari	•.	45.00	45.00	45	40
mericano	Genova	0.	4	/E)	41.						ĺ		
lostrano	Bologna.	Ql.	(b)	(b)	(b)	(b)				i			
	Dologia	•	395	410	380-450	380-450	C) FILATI E TESSU-			ļ	ł		
19. STRUTTO:						j	TI:				}		i
Nostrano	Bologna	Q1.	435	430	420-450	4 20- 4 50	1. FILATI DI COTO- NE (6):			ļ		j	
20. CIOCCOLATO (5):					}		America prima base 20		I				
l latte qualità comune.					[unico	Milano	Kg.	6.94	6.02	5.65	5.64
ipo Santè per famiglia.	Torino	Kg.	16.50	16.50	16.50	16.50			ŀ	-	- 1		
-Fo contro per lamigita.	,	•]	9.50	9.50	9.50	9.50	2. TESSUTI DI CO.				}	. [
A CADAMETER (F.			.				TONE (6):	-	1			`	
21. CARAMELLE (5):	,				İ		Madapolam candido 79/80,	1					
ipo Torino	Torino	Kg.	9.50	9.50	9.50	9.50	26/26,29/27	Milano	m.	1.94	1.89	1.87	1.81
		1	ĺ		ļ		Ghinea greg. cm. 75, 16/16, 25/25	,	.	1 ~~		1.05	1 05
22. BISCOTTI (5):							Tovagliato cand. America		<i>"</i>	1.77	1.70	1.67	1.65
tampati	Torino	Kg.	8.50	0 50	9 50	0.50	primiss. alt. cm. 150, 16/14, 27.5/29	_				4.40	
	101110	ns.	0.00	8.50	8.50	8.50	-0,-2,2,10,20		•	4.90	4.56	4.40	4.42
) COMBUSTIBILI:							5. TESSUTI DI LA- NA (7):						
1. LEGNA DA ARDE-		- 1					da uomo:					ŀ	
RE:					1		Cardato	Biella	m.	10.10	10.10	10.10	10.10
ssenza forte	Firenze	Ql.	8.00	8.00	8.00	8.00	Pettinato merino tinto in	1	1			ĺ	
Id. dolce	,	•	6.25	6.00	6.00	6.00	Pettinato miste croisé fino	*		20.20		20.20	20.20
Id. forte	Roma	•	9.50	9.50	9.00-10.00	8.00-9.00	Id. croisé ord. tinto in	•	, 2	3.50	23.50	23,50	23,50
rercia	Aquila	•	9.25	8.88		8.00-9.00	pezza		» 1	2.10	12.10	12.10	12,10
senza forte e dolce	Chieti	•	8.00	8.00	8.00	8.00	Semipettinato fantasia .	•	» 1	6.40	16.40	16.40	16.40
senza forte	Napoli Bari	•	8.50	8 50	8.50	8.50	da donna:		-				
ı f	Cetania	,	7.00	8.00 6.75	8.00 6.50	8.00	Granité alt. cm. 90/88	•	•	5.00	5.00	5.00	5,00
	Palermo	1			12.00-14.00	6.50	Popeline alt. cm. 90/88.	,	- 1		5.65	5.65	5.65
senza forte	Cagliari	i i				13.00-14.00	Epinglé alt. cm. 90/88 Serge alt. cm. 130/27			- 1	7.00	7.00	7.00
-	1	1	1			70.00-15.00	DOISO 010. CIII. 180/27	•	" 1	1.00	11.00	11.00	11.00

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 613.

(b) Mancano contrattazioni.

(1) Nei prezzi del casse del ca

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Di-	Unità	Pre mensi	di	_	oraticati il	GENERAL	Diazza	Unità di	Pre me mensi	di		oraticati al
GENERI	Piazze	di misur a	Luglio	Ago- sto	15 Agosto	5 Settembre	GENERI	Piazze	lanina	Luglio	Ago- sto	15 Agosto	5 Settembre
(Segue) C) FILATI E TESSUTI:							F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:						
4. TESSUTI DI SE- TA (1):							1. ARTICOLI DI VE- TRO (6):						
Crêpe de Chine alt. cm. 94.	Como	m.	13.90	13.90	13.90	[3, 90	Bicchieri alla pressa tipo com. 1/6 litro	Milano	100	20	20	20	20
Id. Georgette alt. c. 96.)	,	16.00	16.00	16.00	16.00	Calamai imbuto mm. 50.	,	Olascano	U.75	0.72	0.72	0.72
Id. Marocain alt. cm. 96	,		20.30		20.30	20.30	Bottiglie nere per vino .	,	100	60	60	60	60
Tela di seta comune alt.	-		20,00	20.00		4	Damigiane nude da l. 25-27	,	Ciascuna	2.75	2.75	2.75	2.75
cm. 80	•		9.00	9.00	9.00	9.00	Id. nude da l. 50-58	•	,	4.50	4.50	4.50	4.50
Taffetacta per ombrel-			0.00		0.00	0.00	Specchi 60×45 (b)	,	Сімеснию	34.50	34.50	34.50	34.50
li alt. cm. 56.	•	E	9.60	9.60	9.60	9,60	Lastre di vetro tirato						
Velluto Chinon tramato.	v	'	21.00	21.00	21.00	21.00	cm. 84 (c)	•	mq.	8.90	8.90	8.90	8.90
Velo di seta per molino N. 10-XXX alt. cm. 100	,	ж	46.00	46.00	46.00	46.00	Idem. 171	•	, ,	11.50	11.50	11.50	11.50
		İ					Id. uso Belgio > 84	,	'	9.50	9.50	9.50	9.50
		ŀ					Id. id. • 180	•	,	12.90	12.90	12.90	12.90
5. FILATI DI SETA				ļ		1	Id. semidoppie * 84	•	,	13	13	18	13
ARTIFICIALE (2):			1				Id. id. > 180		,	19	19	19	19
Titolo 150 - qualità extra.	Roma	Kg.	26.00	26.00	26,00	?	Cristalli mm. 4 a 8 mq. 0.27	•	•	84	84	84	84
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1			Id. id. id 0.45	,		99	99	99	99 115
D) 0.000		ł					Id. id. id. • 0.66	,	,	115	115	115	126
D) CAPPELLI (3):		Ì					Id. id. id. • 0.98	,	,	126	126	126 129	129
Comune di lana	Milano	Clascu no	12.75	?	?	?	Id. id. id. • 1.41	•	'	129	129		133
Id. senza fod.	•	,	55.00	?	?	?	Id. id. id. 2.31)	,	133	133	133	133
Superiore id. Capp.	•		60.00	?	?	?	l'etri rigati martell da tettoia mm 4 a 6	3	,	18.45	18.45	18.45	18.45
Di lusso tipo unico di pelo [•	,	88.00	?	?	?	Id, retinati larg.						
							cm. 60 spess. 5-6 mm	3	,	26.15	26.15	26.15	26.15
E) PELLI E CALZA-							Id. catt. bian. • 2/5 a 3	3	,	18.50	18.50	18.50	18.50
TURE:				1			Id. id. col. • 2/5 a 3	,	,	21	21	21	21 19.75
TORE.						İ	Id. stam. bian. 3 a4	,	1 '	19.75		19.75	22.35
1. PELLI (4):				!			Id. id. col. , 3 84	,	•	22.35	22.35	22.35	22.30
per suola:							Tegole piane di vetro tipo marsigliese	•		6.65	6.65	6.65	6.65
Pelli di macello	Genova	Kg.	13.50	13.50	18.50	13.00	orpo marsignese :	-		1			
Id. esotiche	,	,	12.50		12.50	11.50	2. TERRAGLIE (7):						
al cromo per tomaia.							Tondino inglese liscio						FF
Vacchette nere	Genova	Piedeq	3.60	3.60	3.60	3.50	poll. 71/2 diam. em. 20.	Milano	Doz.	7.85	7.85	7.85	7.85
Id. colorate	,	,	4.15	1.15	4.15	4.05	Tazzina liscia forma Mi lano n. 4, diam. cm. 10.5	,	Ciascun	0.60	0.60	0.60	0.60
Id. verniciate	•		5.50	1	5.50	5.25	Catino forma Spagna pol-	•	pezzo	1			İ
Vitellone macello nero	3	,	5.00	1 1	5.00	4.75	lici 13, diam. cm. 34	,		6.65	6.65	6.65	6.65
Id. macello colore .	,	,	5.50	! [5.50	5.25	Brocca forma Spagna n. 2				اء ا	a ar	6,65
Vitello macello nero	,	,	5.50	l 1	5.50	5.25	litri 2,20 alt. cm. 24 1/2	,	,	6.65	6.65	6.65	0.05
Id. macello colore	•	,	6.00	1 1	6.00	5.75	Servizio caffè 6 persone, 15 pezzi: 6 piatti con						
Spalle cavallo nere	,		3.60		3.60	3.50	tazze comuni, una caf-						
Id. cavallo colore	•	,	4.10		4.10	4.05	fettiera, una zuccheriera, una lattiera	,	15 pezz	i 10.35	10.35	10.35	10.35
						1	Servizio tavola forma in-		1			EO 10	KO 10
2. CALZATURE (5):							glese liscio per 6 pers .	•	39 pezz	i <i>59.10</i>	59.10	59.10	59.10
Pelacco uomo vitellone nero naz. al guardolo .	Milano	Paio.	45	49	48-50	48-50	3. PORCELLANE (7):						-
Scarponcino uomo vitellone nero al guardolo.	•	,	44	5 45	44-46	44-46	Tondino cm. 23 scel. unica	Milano	ciascun pezzo	2.25	2.25	2.25	2.25
Id. donna vitellino nazionale tacco cuoio			3:			37-40	Servizio caffè 15 pezzi, 6 persone scelta corrente.		ciascur		16.75	16.75	16.75

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 613.

(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti. Anche i prezzi degli specchi pubblicati fin dall'inizio nei precedenti fascicoli debbono essere ridotti del 50 % essendo al lordo del suddetto sconto.

(c) Le misure indicate per le varie qualità di lastre si riferiscono al semiperimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisco allo spessore, l'altra in mq. alla superficie.

(1) Prezzi al netto delle spese di trasporto e d'imballaggio, comunicati dall'Associazione Italiana fra i Fabbricanti di Seterie.

(2) Prezzo alla fabbrica non comprensivo delle spese per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili, comunicato dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(4) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Conciaria.

(5) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Italiana Calzature ed Affini.

(6) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali Ceramisti ed Affini.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità di	l n	rezzi iedi sili (a)	1	i praticati al	GENERI	Die	Unità	m	ezzi edi eili (a)		praticati al
		misure	Luglio	Ago- sto	15 Agosto	5 Seitembr		Piazze	di misura	Luglio	Ago- sto	15 Agesto	5 Settembre
(Segue) F) VETRO, CE RAMICHE ED AF							2. CEMENTO (4): Naturale a 310 Kg. pe	r					
FINI: 4. MATERIALE IGIE	; <u>-</u>						cm ¹ di resistenza all pressione	Casale M.	Q1.	9.50			
NICO (1):				Ì			Id.	1	,	10.50	1 1	9.00-12.00 11.00-14.00	
.Vaso a cavalletto con ef fetto d'acqua tipo corr	· 1	İ					Id Id.	-	,	12.00		10.00-14.00	10.00-14.0
(water-closet) 4822 cen timetri 36×45×40	Milano	ciascun	48.00	48.00	48.00	48.00	Id.	1	,	12.25 12.25	1	10.50-14.00	
Lavabo quadrilungo con sponda tipo corrente	ı İ	pezzo				10.00	Id.	Venezia	,	14.50	1	10.75-13.75 14.00-15.00	
cm. 58×46		,	66.80	66.80	66.80	66.80	Id.			14.75		14.00-15.50	14.00-15.5
Bidet con doccia tipo corr.circa em. 85×59×89		╽,	82.50	82.50	00.50	00.70	Id		,	14.00 15.00			
**************************************			02.00	02.00	82.50	82.50	Id.	1 -		15.25	15.00 15.25	14.00-16.00 14.00-16.50	
5. PIASTRELLE PER].		Id		,	15.00	15.00	14.00-16.00	
RIVESTIMENTO:	1						Id.	Į.	*	15,50	14.88	13.50-15.00	
Piastrelle quadre da cen- timetri 14×14 bianche.	•		İ .				Id.		,	15.50	15.13	13.00-15.50	13.00-15.5
liscie, o smussate	Milano	mª	30.25	30.25	30.25	30.25	Naturale a 400 Kg. per	1 -	· 1	15.50	15.50	14.50-16.50	14.50-16.5
(!\ BDODOTTI					[Cm di resistenza alla	. [ĺ		
G) PRODOTTI CHI- MICI (2):	1				}		pressione		•	11.13	11.13	8.50-13.75	8.50-13.7
• /	1	1 1			ĺ		Id.	Torino Genova	•	12.00 13.50		10.00-14.00	
Carburo di calcio Ammoniaca liquida 28 <i>Bè</i>	Milano	Ql.	92	92	1	92	Id.	Bergamo	,	13.00		12.50-14.50 11.50-14.50	12.50-14.5 11.50-14.5
Acido solforico 50Bè	•	,	125 20	120	115-130	115-130	Id	Como		13.25		12.00-14.50	12.00-14.5
Olio di ricino extra flore	,	1:1	450	20 450	18-22 42 5- 47 5	18-22 42 5 -475	Id.	Milano	•	13.00		11.50-14.50	11.50-14.50
Ollo di lino crudo	,		225	220	210-220	195-200	Id.	Venezia Ancona	· ·	16.25		15.50-17.00	
Id. cotto	3	•	235	230	220~230	205-210	Id.	Bari	.			15.00-17.00 15.50-17.50	15.00-17.00 15.50-17.00
Id. marca Solvay 96%.		;	123 1 24	123	120-125	120-125	Id.	Palermo				i	15.00-17.00
Sapone bianco tipo Mar-	•	'	124	124	122-126	122-126	Artificiale a 310 Kg. per		ŀ	1			
signa 60/63% acidi gras.	,		275	270	255-275	255-275	oma di resistenza alla pressione	Genova		12.25	10.05	10 50 51 5-	
Sapone tipo oleina fresco 60/63 % acidi grassi	,	,	255	258	250-270	250-270	Id.	Como					10. 50-14.0 0
Sapone marmorato fresco 50/52 % acidi grassi		i i				100 210	[d	Milano	1	. 1			11.25-13.50
Jandele steariche 1° qual.	,		215 529	208 526	190-210	190-210	Id	Venezia		- 1		15.00-16.50	15.00-16.50
Id. Id. 2 qual.	,		423	421	52 0-53() 4 1 5-42 5	520-530 415-425	Id.	Ancona Napoli		- 1			12.50-13.50
licerina bionda di sapo-						410-420	Id.	Reggio C.		,		- 1	13.00-15.00 13.00-15.00
nificazione 28 %	•		300 325	293	28 0- 2 90	280-290	Id	Messina				. 1	13.00-14.00
	•	· 1	320	323	315-325	315-3 25	Id	Palermo		15.00	14.13		12.50-14.00
) MATERIALI DA		İ					Artificiale a 400 Kg. per em di resistenza alla	,	İ	İ			
COSTRUZIONE (3):				i			pressione	Genova		13.38	13.38 1	1.75-15.00	11.75-15.00
1 LATERIZI:			1	1			Id	Сото		13.50	13.50 1		12-00-15.00
$[attonip.com.24 \times 12 \times 6]$	Alessand.	1000	110	109	100-115	100-120	Id	Milano					11.75-15.25
Id. f. com. $24 \times 12 \times 8^{1}/s$,	•	85	86	80-90	80-90	Id.	Venezia Ancona					17.00-18.50
egole marsigliesi	•	•	195	200	180-220	180-220	Id. , , ,	Napoli			ł		14.00-15.50 14.00-16.00
23×11 ¹ / ₄ ×5	Milano	,	70	69	65-75	60-75	Id.	Reggio C.	1			4.00-16.00	
Id. Id. $23 \times 11^{1}/{2} \times 6^{1}/{2}$.	,	3	80	79	75-85	70-85	Id	Messina Polormo		6.50 1	5.75 1	4.00-16.00	14.00-16.00
Id. forati $24 \times 12 \times 8^{1/2}$. Id. Id. $30 \times 15 \times 4^{1/2}$.	•		75	70	65-75	65-75	1d	Palermo	1	6.50 1	5.75 1	4.00-16.00	L4.00-16.00
Id. Id. 24×12×6.	;	,	75 63	70	65-75	60-75	3 CALCE:			ĺ		, I	
gole marsigliesi	,	,	170	58 175	55-60 170-180	55-60	Calce idraulica in zolle	Casale M.	Q1. 1	1.00 1	, , ,	0.00.10.00	
gole curve comuni	,		135	135	130-140	1 70 –180 13 0–140	Id	Torino	· 1				10.00-12.00 11.50-13.00
evelloni $60/90 \times 25 \times 6/8$. attoni p. com. $26 \times 13 \times 6$.				3.75	3.60-3.90	3.60-3.90	Id. in polvere.	Genova	- 1	- 1			9.00-10.00
Id. forati 24×12×6.	Gorizia	1000	128	128	125-130	1 25 -130	Id.	Milano			8.25	8.00- 8.50	8.00-8.50
attoni p. com. $26 \times 13 \times 6$.	Firenze -		170 (b)	170 145	165-175 140-150	165-175 140-150	1d	Ancona	•	8.75	8.75	8.50- 9.00	8.50-9.00
gole marsigliesi	•	1 '	(b)	315	280-350	280-350	4. GESSO:					1	
ttoni p. com. 20×12×6.	Roma	•	155	155	(b)	150-160	Da muro	Bergamo	Ql.	7.50	7 50	7 00 9 20	7.00 6 21
Id. Id. 26×13×6.	•	• ((b) (b)	(b)	(b)	Da ornato	Berganto		- 1		7.00- 8.00 1.00-12.00 1	7.00-8.00 1.00-12.00

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 613.
(b) Mancano contrattazioni.
(1) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.
(2) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.
(3) Prezzi per consegna in fornace, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali in Laterizi.
(4) Prezzi franco vagone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calce e Gesso.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV.	H.		Prezzi	all'ingrosso	di	alcune	merci.
--------------	----	--	--------	--------------	----	--------	--------

	Seali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire	•	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di mi sur a	Luglio (18 luglio)	Agosto (15 agosto)	GENERI	zone di produzione e piazze	di [misura	Lugilo (18 lugilo)	Agosto (15 agosto
I) LEGNAME (1):					(Segue) Morali	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	mc.	200	190
1. ABETE:					Id	Valteilina (P)	,	19 0	185
Tavole 1 scelta	Brennero (I)	me,	430	410	Id.	Villa del Nevoso (Ve-	,	170	170
Id.	S. Candido (I)	•	430	410	<u>.</u> .	nezia Giulia) (P)		000	200
1d	Postumia (I)	ь	2 30	225	Id	Milano (4)	•	260	260
Id.	Alto Adige (P)		430	410	Travi uso Trieste	Tarvisio (I)	•	(a)	100
Id	Trentino (P)	,	(a)	410	Id. · · ·	Postumia (I)	,	95	95
Id.	Pieve di Cadore Ca- laizo (P)	,	405	400	Id.	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	3	85	(a)
Id.	Milano (2)	•	500	500	Id	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	•	95	95
Tavole 2º scelta	Brennero (I)	,	260	250	Id.	Milano (5)	,	165	165
Id	S. Candido (I)	,	260	250				1	
Id.	Tarvisio (I)	,	(a)	250	2. LARICE:				
Id	Postumia (I)	1	230	225	Tavole 1 scelta	Brennero (I)	mc.	480	(a)
Id.	Alto Adige (P)	,	260	250	Id.	S. Candido (I)	,	480	(a)
Id. • • •	Trentino (P)	,	(a)	250	Id.	Tarvisio (I)		(a)	500
Id	Pieve di Cadore Ca-	,	265	260	ſd	Alto Adige (P)	,	480	480
Id	lalzo (P) Tolmezzo (Villa Santina) (P)		,(a)	2 30	Id	Pieve di Cadore Ca- laizo (P)	,	450	450
1d	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)		25 0	250	Id	Vicenza (Asiago Roc- chette)	•	500	500
Id	Villa del Nevoso (Ve-	,	170	170	Id	Milano (3)	,	560	560
I d	nezia Giulia) (P)		200	900	Tavole 2° scelta	Brennero (I)	,	300	(a)
Id	Milano (3)		330	330	Id	S. Candido (I)	,	300	(a)
Tavole 3º scelta	Brennero (I)	•	140	130	Id	Tarvisio (I)	,	(a)	800
Id	S. Candido (I)	0	140	130	Ia	Alto Adige (P)		300	300
Id	Tarvisio (I)	•	(a)	130	Id	· Trentino (P)	,	(a)	330
Id. · · ·	Postumia (I)	•	130	125	Id	Pieve di Cadore Ca	,	280	280
Id	Alto Adige (P)	•	140	130		lalzo (P)		900	330
Id	Trentino (P)	,	(a)	130	1d. · ·	. Vicenza (Asiago Roc- chette)	•	300	330
Id.	Pieve di Cadore Ca lalzo (P)	. •	135	130	Id	. Milano (3)	,	380	380
Id	m to a company	.	(a)	130	Tavole 3 scelta	_	•	140	(a)
Id.	Vicenza (Ariago Rog	. ,	150	160	Id		,	140	(a)
_ 	chette) (P)				Id. · ·	1	,	(a)	160
Id.	Villa del Nevoso (Ve nezia Giulia) (P)	- ,	170	(a)	Id. · ·	1	,	140	140
1 d	Milano (4)	,	185	185	Id. · ·		•	(a)	130
Morali	Brennero (I)	,	180	180	Id,	. Pieve di Cadore Ca lalzo (P)	•	135	130
Id	G Condido (T)	,	180	180	Id	. Milano (6)	*	230	280
Id.	Manufalo (T)	,	(a)	190	Travicelli	. Brennero (I)	,	250	(a
Id.	Janton (T)		185	180	Id	. S. Candido (I)	•	250	(a)
Id.	Alto Adigo (D)	,	180	180	Id	. Alto Adige (P)	,	250	25
Id.	Trentino (P)	,	(a)	200	Id	Valtellina (P)	,	270	270

⁽¹⁾ I prezzi si riferiscono a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente. Detti prezzi, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno, sono comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosso partito. Per poter distinguere tra le plazza considerate quelle che sono scali d'importazione da quelle che sono centri di produzione s'è posto a destra del nome di ciascuna piazza considerata, la lettera (1) per gli scali d'importazione e la lettera (P) per i centri di produzione. La rilevazione relativa ai prezzi del legname viene fatta una volta al mese e precisamente al 3º sabato di ogni mese.

(2) Provenienza: Cadore-Alto Adige.

(3) Provenienza: Cadore-Alto Adige.

(4) Provenienza: Alto Adige.

(5) Provenienza: Jugoslavia.

(6) Provenienza: Jugoslavia.

(6) Provenienza: Varie.

(a) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI 9	zone di produzione e piazze	di misura	Luglio (18 lugilo)	Agosto (15 agosto)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Lugiio (18 lugiio)	Agosto (15 agosto
Segue) I) LEGNAME:					8. CASTAGNO IN TA- VOLE:				
3. LARICE D'AMERI-]			Castagno in tavole	Valtellina (P)	mc.	2 80	280
CA o PITCH-PINE:		}			Id	Arezzo (P)		280	300
Tavole assortimento mer-					Id.	Milano (4)		280	280
cantile	Genova (I)	me.	470	470				ĺ	1
Tavole « Genoa Prime »	Genova (I)		610	600	AVO CENTAL EL CALO		}		ĺ
Id	Milano (1)	,	670	670	9. NOCE IN TAVOLE:				
Tavole « Prime	Genova (I)	•	750	750	Noce in tavole	Valtellina (P)	mc.	700	700
Tavole «Extra Prime»	Genova (I)	} •	1000	1000	Id	Milano (2)		900	900
Travi	Gonova (I)	•	520	520		}		-	
Id	Mi ano (1)		540	540					1
Travi piccole	Gunova (I)	•	350	350	10. TAVOLETTE PER				
Id	Milano (1)	•	390	390	PAVIMENTO IN FAGGIO EVAPO.RATO:				
4. PINO SILVESTRE:					Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	19	19
Tavole rifilate	Arezzo (P)	mc.	800	320					}
Travi asciati	Arezzo (P)	,	280	280	11. TAVOLETTE PER PAVIM E N T O IN ROVERE DI SLA- VONIA:	•			
5. PIOPPO IN TAVO- LE:					Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	80	80
Pioppo in tavole	Pavia (P)	me.	170	170			1		
Id.	Novara (P)		260	260	12. SERRAMENTI				-
Id	Milano (2)		200	200	COMUNI PER FINESTRE:				
		1	1		Serramenti com. ecc	Potenza (P)	mq.	150	(a)
6. FAGGIO NOSTRAS NO NATURALE IN TAVOLE:					Id	Milano	,	150	150
Faggio nost, nat, in tav.	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	me.	180	180	COMUNI DI ABETE:				
. Id.	Arezzo (P)	,	350	850	Porte interne com. ecc.	Potenza (P)	mq.	80	(a)
Id.	Milano (8)	,	320	320	Id.	Milano	,	70	70
7. ROVERE NOSTRA- NO IN TAVOLE:					14. ANTIPORTE CO- MUNI DI ABETE:				
					Antiporte, ecc	Potenza (P)	mq.	80	(a)
Rovere nost. in tavole .	Milano (2)	me.	440	440	Id	Milano	•	65	65

Provenienza: S. U. A.
 Provenienza: Valle Padana.
 Provenienza: Venzia Giulia.
 Provenienza: Valtellina.
 Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello. (Quotazioni del 5 settembre 1931)

PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti	PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti
Buoi	di la qualit	À		Buoi	di 2º qualità	L	
Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Reggio Emitia * Parma * Firenze Livorno * Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania	300-320 310 230-260 284 260-330 324-346 240-360 295 275 350 265 290 299 210-240 228 283 266-281	560-580 556 480-520 495 448-602 580-600 398-516 496 560 650 397 503 519 335-390 440 565 600-630	187-181 179 209-200 174 180-182 179-173 166-172 168 204 186 150 173 174 160-163 193 200 226-224	Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Livorno * Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania * Tripoli * *	250-270 260 190-220 230 220-250 246-274 (70-240 240 280 250 220 254 150-175 228 223 216-226 220-270	500-520 489 420-470 455 446-510 470-520 261-398 418 650 397 386 471 240-290 440 506 506-520 530	$\begin{array}{c} 260 \ 193 \\ 188 \\ 221-214 \\ 198 \\ 203-204 \\ \hline \\ 191-190 \\ 154-166 \\ 174 \\ 196 \\ 159 \\ 175 \\ 185 \\ 16 \vdash 166 \\ 193 \\ 226 \\ 231-230 \\ 241-196 \\ \end{array}$
Vacch	e di la quali	tà		Vacche	e di 2ª qualit	à	
Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * fivorno * Lucca * Pisa * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania Palermo	270-290 280 220-240 249 250-310 295-316 190-250 235 270 205 230 260 263 250-275 185-210 219 283 285-300 300-350	530-550 524 470-510 445 439-555 550-570 298-420 437 550 450 347 452 478 500-550 305-350 426 565 600-630 480-505	196-190 187 214-213 179 176-179 186-180 157-168 204 220 151 174 182 200 165-167 195 200 211-210 160-144	Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Livorno * Pisa * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania Tripoli *	230-250 240 160-190 202 200-240 203-253 120-190 185 220 215 185 216 200-225 105-125 219 223 235-245 210-260	48)-500 483 410-440 415 391-476 390-490 155-298 374 450 359 385 410 400-450 155-200 428 505 500-520 550	209-200 201 256-232 265-232 265-198 192-194 129-157 202 205 167 181 191 200 148-160 105 226 213-212 262-212
Vitelli	di la qualită	A		Vitelli	di 2ª qualit	à	
Novara * Torino * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Firenze Livorno * Lucca * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania Palermo	500-5:0 370-640 500 300-350 414 320-360 320-350 320-400 320 330 370 280 287 347 420-455 260-295 310 364 292-302 300-350	750-770 555-1065 757 445-495 680 562-628 415-444 508-683 491 580 700 545 476 532 600-650 400-465 573 740 630 650 590-615	150-145 150-166 151 148-141 164 176-174 130-127 159-148 153 176 189 195 166 153 143 154-158 185 203 216-215 197-176	Novara Torino Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Lucca Perugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Tripoli	410-430 210-360 410 270-290 344 280-300 160-220 270 320 245 260 292 406-413 200-225 310 357 [260-290	690-720 253-536 666 365-415 630 495-545 297-365 308-383 411 575 485 425 472 580-590 350-400 573 680 675	168-167 120-149 162 135-143 183 177-176 119-122 193-174 162 180 198 170 162 143 175-178 185 190 260-233

Nota. — Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo rappresentano i prezzi che risultano da contrattazioni effettive di mercato, mentre quelli a peso morto, per le stesse piazze, sono stati ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione tenendo conto del valore delle parti che non costituiscono carne e cioè frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.

Nelle piazze non contrassegnate da asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base effettive contrattazioni di prezzo a peso vivo è o tenento mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione.

Tali percentuali o coefficienti di riduzione sono stabiliti dai vari Uffici Provinciali dell'Economia che comunicano i dati e la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o la trasformazione da peso morto a peso vivo viene fatta dagli Uffici stessi.

(1) A partire dal 1º marzo 1931 l'Ufficio Provinciale dell'Economia di Milano, per la riduzione dei prezzi dei bovini da macello da peso vivo a peso morto, adotta un procedimento diverso da quello usato in passato. Prima di applicare ai prezzi a peso vivo la percentuale di resa per ridurli a peso morto, il detto Ufficio aggiunge ai prezzi a peso vivo L. 38 a ql. per i buoi, L. 46 a ql. per le vacche, L. 162 a ql. per i vitelli, somme che rappresentano la differenza — a carico del macellaio — tra il ricavato a ql. del quinto quarto e l'ammontare complessivo, riferito a ql., delle spese incontrate dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, assicurazione, ecc.).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura, nei vari Compartimenti del Regno (a).

Mese di luglio 1931.

(Prezzi in lire per quintale)

COMPARTIMENTI		Grano	DI III		Grano	010#01		Granturco			Avena		Riso	Riso	Riso	Risone Vialone	Risone Originario		Patate		Сапара		Fieno			Paglia			Ollo di oliva	
	М	O	Р	м	c	Р	М	С	P	М	0	P	Р	P	P	P	P	м	c	P	P	М	C	P	М	O	P	М	0	P
							1																							
l'iemonte	-	-	-	92	89	88	56	55	53	73	65	62	_	-	96	-	67	62	62	61	203	23	20	20	11	٤		-	-	-
Liguria	-	_	_	95	95	-	62	54	-	62	_	_	_	_	-	_	_	50	45	_		20	20	_	9	14	_	621	1 680) -
Lombardia	-	-	_	90	87	88	60	57	52	-	59	61	1 39	111	104	76	68	60	54	44	_	26	28	28	12	. 6	3 7	780) _	-
Venezia Tridentina	-	_	_	88	-	90	-	-	_	_	_	_	_	_	_	+	_	45	45	45	_	22	25	25	10	-	10	_	_	_
Veneto	-	-	-	91	87	89	52	55	55	67	58	56	148	117	112	87	69	54	49	42	185	24	24	24	11	8		_	_	-
Venezia (Ilulia e Zara	_	-	-	_	85	87	-		48	_	65		-	_	_	-	_	39	48	45	_	16	20	16	15	11	7	_	55 0) _
Emilia	-	_	_	90	90	90	53	5 3	48	60	60	59		_	104	_	70	41	44	4 0	17 3	21	22	22	6	5	e	_	_	_
Toscana	-	119	121	95	95	96	59	6 0	59	64	5 9	57	-	-	_	_		5 3	52	40	_	1 9	19	2 0	10	8	i 9	625	609	593
Marche	-	_	-	93	95	_	58	57	_	55	55	_	_ ;	_	_	-	_	57	70	_	_	25	20	_	10	10	_	638	627	, _
Umbria	-	_	_	95	96	_	66	58	_	63	64		_	_	_ ;	_	-	67	68	_	_	16	1 6	_	8	7	_	575	572	_
Lazio	_	119	118	102	98	97	75	64	58	75	67	66	_	_	_	_ ;	_	80	62	5 3	_	20	 19	18	8	7	6	600	583	600
Abruzzi e Molise	112	113	-	103	98	_	68	57	_	62	55	_	_	_	-	_	_	56	63	_	_	30	28	_	9	9	_	630	ĺ	
Campania	112	114	113	9 9	101	100	64	64	63	62	61	62	_	_	_	_	_	44	44	38	290	22	21	22	8	8	7	600	588	5 75
Puglie		111	115	_	102	102	_	48	4 8	_	68	69	_		_	_	_	_	65	60	_	_	19	20	_	9	8	_	549	
Basilicata	115	119	1!4	108	102	100	_	_		79	6 3	60	_	_	_	_	_	40	5 9	_	_	25	35		15	8		52 9		
Calabrie	-	114	125	110	10 4	_	60	55	_	5 0	54	_	_	_	_	_	_	_	4 3	_	_	_	25	_	_	7	_	580		
Sicilia	121	12 0	119	104	103	101	-	_	_	69	68	67		_	_	_	_	48	7 5	_	_	25	24		11	10				
Sardegna	118	1!4	117	93	95	95	_	_	_ ;	_	50	44	_	_	_	_	_	70	58	70	_	30	23							
					_					_					_		_			_								_		200
REGNO	116	116	118	97	95	94	61	57	54	65	61	60	144	114	104	82	63	54	55	49	213	23	23	22	11	9	8	608	574	551
	-	-			_				===	-						_			_						_		_			

⁽a) I dati contenuti nella presente tabella sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi relativi a ciascuna Provincia sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura le quali i rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Zone Agrarie. I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. Per ciascun genere i prezzi rilevati si riferiscono alle Zone Agrarie, nelle quali sono praticati, e perciò la lettera M significa: zona di montagna; la lettera C: zona di collina; la lettera P: zona di pianura.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		Lotti	contratt	ati		tità di r ontrattat				Prezzi	di chiu	sura		
GENERI	Mesi di	Quantità corrispon-		odei lotti attati	Unità	Quai	ntità		Lu	rlio			Agosto (a)
	consegna (fine mese)	dente ad ogni lotto (unità di contratto)	Luglio	Agosto	di	Luglio	Agosto	Sabato 4	Sabato 11	Sabato 18	Sabato 25	Sabato 1	Sabato 8	Sabato 29
				Borsa	di To	orino (2	2)							
Grano tenero nazionale o estero.	Corrente Agosto Ottobre Dicembre	250 Ql.	41 11 24 29	$-rac{2}{7}$	Ql.	1,000 2,750 6,000 7,250	500 1.750 4.500	*95.— *97.25 *99.65 102.30	*96,35 *100.25 *102.50	*96.90	*92	*89.75 *94.45 *98.50	- •93.40	
Granturco nazionale o estero.	Corrente Agosto Ottobre	250 Q1.	<u>-</u>	- - -	Q1.	- -	 - -	*43.50 *43.50 *44.50	*42.75 *42.75 *44.60	*42.50	*41.— *42.—	 *41	_ 	
Riso nazionale, «origina-rio».	Corrente Agosto Ottobre Dicembre	250 Q1.	16 34 7	2 - - -	Q1.	4.000 8.500 1.750	500 	*108.65 *109.35 	*100, *100, *89,15	*103.25 *102.50	*93.75 *87.75	*88.65 *83.75 *85	1 —	 *84 *84.50
Riso sbramato, nazionale coriginario.	Ottobre Dicembre	300 Q1.	-	_	Q1.	-	_	*79.40 —	79. 50	*78.75 —	*77.90 	*75. —	*74.— *74.75	*75 *75. 23
Risone nazionale, coriginario.	Corrente Agosto Ottobre Dicembre	250 Q1.		<u>-</u>	Q1.	- - -	 	*73.50 *74.50 *61.75	<u>+59.5</u> 0	<u>-</u> *58.40	*67.75 *57.85	*57.28 *57.78		<u>-</u> *56.~ *56
Bozzoli secebi (3)	Corrento Agosto 1931 Settem. • Ottobre • Novem. • Dicem. • Genn. 1932 Febbr. •	2000 Kg.		-	Kg.			*17.85 *18.— *18.05 *18.10 *18.15	*18.20 *18.50 *18.65	*18.20 *18.20 *18.30 *18.35	*17.65 *17.90 *18.10 *18.20	*16.75 *17. = *17.10	*16.50 *16.85 *17	*17.20 *17.30 *17.60 *18
Sete greggie titolo 13-15 (3).	Corrente Agosto 1931 Settem. * Ottobre * Novem. * Dicem. * Genn. 1932 Febbr. *	3 3 3		-	Kg.		- - - - -	*89. — *89. 75 *90. 25 *90. — —	*91.75	*91.— *91.— *91.50	*89.25 *89.50 *89.75	*86.78 *86.78 *87 *87.50	*85.25 *85.27 *86.—	*87.2 *87.2 *88

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Grano tenero: di provenienza nazionale ed estera; tenero, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per Hl., e contenente non oltre il 3% di corpi estranei. Granoturco: di provenienza nazionale ed estera, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, eon un coefficiente massimo di umidità del 15%, secero da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione e che non abbia subito essicazione artificiale. Riso originario: di provenienza nazionale, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, di qualità originaria, a fondo chiaro, raffinato, pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta e 1/4% fra corpi estranei e grane vestite. Riso sbramato: di provenienza nazionale, spoglio della lolla, di qualità originario, sano, leale, mercantile, di pasta chiara, ben maturato, ben stagionato atto alla brillatura, con tolleranza del 2% di grana rotta, dell'1% di grana verde o gessata e del 0,25% di grana vestita. La resa base è di 80 kg. di riso raffinato ogni 100 kg. di sbramato. Risone: di provenienza nazionale, originario, vestito con lolla a grana tonda di seme originario, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, secvo da terra e contenente non oltre il 2% di grana maculata (macchia naturale, detta «occhio di pernice»), gessata o morta che consenta un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo» dell'annata (stabilita dal Sindacato). Bozzoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5 % di scarto, di qualunque provenienza italiana o di colonie italiane, incroci cinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna, purchè corrispondenti ai requisiti richiesti per i bozzoli di qualità «reali», i bozzoli esteri esclusi i bianchi ed i biancastri. I prezzi s'intendono per chilogrammo di seta stagionata, franco in uno degli stabilim

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tabella sono comunicati dai Consigli Previnciali dell'Economia di Torino, Genova e Milano. — (2) I prezzi s'intendono riferiti a peso netto per il grano, il granturco ed il risone, ed a peso lordo tela nuova per merce) per il riso originario ed il riso sbramato merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata in magazzino a Vercelli per il riso originario, il riso sbramato ed il granturco, o in altri magazzini autorizzati fuori Vercelli ed Alessandria, con rimborso delle spese di trasporto. Insaccatura a carico del venditore. — (3) Per tali merci le quotazioni hanno luogo il venerdì e quindi i prezzi si riferiscono al venerdì immediatamente precedente al sabato di rilevazione.

^(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni.
(a) Mancano le quotazioni del 15 e del 22 agosto perchè in tali giorni le Borse sono rimaste chiuse.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

	Mesi	Lotti	contrat	tati		ut ità di ontratta				Prezz	i di ch	lusura		
GENERI	di consegna	Quantità corrispon- dente		o dei lotti rattati	Unità	Quant	ità (2)		Lı	ıglio		A	gosto (a	3)
	(fine mese	00 000110440	Luglio	Agosto	di misura	Luglio	Agosto	1	Sabato 11	Sabato 18	Sabato 25	Sabato	Sabato 8	Sabat 29
										·	·			
				ı	Borsa (di Gen	DVA.							
Grano nazionale.	Corrente	1000 Ql.	3	-	Q1.	3.000	-	*97	*97	*93.50			1	
	Ottobre	, i	-	-	,	_	(–	*103	*102.50	*99		95.50	94.—	99.
	Dicembre	2	_		9	_	_	_		_		98	97.50	i .
		!								-	_	86. —	97.50	103.
Granone estero.	Corrente	500 Q1.	_	_ '	Q1.			*34.50	* 0-			:		
	Ottobre		_	_ :	· · ·			*35.50	*35	*35.50	_	_	_	-
	Dicembre		_	_	,		_	139.80	*35.75	*35.—	-	33.50		31.
	i						_		_	~	_	34.25	32.75	31.
Grano tenero nazionale ed	Comments	1 1000 03				ii Mila								
estero.	Corrente	1000 Ql.												
	Amonto	1	105	14	Ql.	105.000	14.000	*96.25	*95. 50	*94.25	-	*90.35	l – i	
	Agosto	•	216	-	•	216.000		97.75	*95.50 *96.95	*94.25 94.50	- *91.35	*90.35 —	! -	_
	Ottobre	,	216 765			216.000 765.000	 176.000				- *91.35 96.55		:	
	1 -	•	216	-	•	216.000		97.75	*96.95	94.50		- 1	-	98.2
·	Ottobre Dicembre	3	216 765 152	 176 657	,	216.000 765.000 152.000	176.000 657.000	97.75 101.25 —	*96.95 100.75 —	94.50 93.90 —	96.55	 *95.45	93. —	98.2
Granturco buono mercan-	Ottobre Dicembre Corrente	,	216 765 152 28	176 657	Ql.	216.000 765.000 152.000 28.000	 176.000	97.75 101.25 — *43.25	*96.95 100.75 — *43.70	94.50 98.90 - 42.50	96.55 99.40	*95.45 98.55	93. —	98.2
Granturco buono mercan-	Ottobre Dicembre Corrente Agosto	3	216 765 152 28 23	176 657	Ql.	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000	176.000 657.000	97.75 101.25 — *43.25 *43.35	*96.95 100.75 — *43.70 *42.90	94.50 93.90 - 42.50 *42.35	96.55 99.40 *41.85	*95.45 98.55 —	93. — 96.35	98.9 102.7 —
Granturco buono mercan-	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre	1000 Ql.	216 765 152 28 23 42	176 657 1 -	Ql.	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000	176.000 657.000 1,000 - 26.000	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75	*96.95 100.75 — *43.70	94.50 98.90 - 42.50	96.55 99.40 - *41.85 *43.10	*95.45 98.55 - - *42.45	93. — 96.35 — 42.75	98.2 102.7 — — *40.5
Granturco buono mercan-	Ottobre Dicembre Corrente Agosto	3	216 765 152 28 23	176 657	Ql.	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000	176.000 657.000	97.75 101.25 — *43.25 *43.35	*96.95 100.75 — *43.70 *42.90	94.50 93.90 - 42.50 *42.35	96.55 99.40 *41.85	*95.45 98.55 —	93. — 96.35	98.2 102.7 —
Granturco buono mercan-	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre	1000 Ql.	216 765 152 28 23 42 2	176 657 1 — 26 9	Ql.	216,000 765,000 152,000 28,000 23,000 42,000 2,000	176.000 657.000 1.000 26.000 4.500	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70	94.50 93.90 - 42.50 *42.35	96.55 99.40 - *41.85 *43.10	*95.45 98.55 - - *42.45	93. — 96. 35 ————————————————————————————————————	98.2 102.7 — — *40.5
Granturco buono mercan- tile.	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre	1000 Ql.	216 765 152 28 23 42 2	176 657 1 26 9 41	Q1.	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 2.000	176.000 657.000 1.000 - 26.000 4.500	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50	94.50 93.90 - 42.50 *42.35 *44.15	96.55 99.40 - *41.85 *43.10 *44	*95.45 98.55 *42.45 	93. — 96.35 — 42.75 *41.60	98.2 102.7 — — *40.5
Granturco buono mercan- tile.	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2 41 558	176 657 1 26 9 41 —	Ql	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 2.000 20.500 279.000	176.000 657.000 1.000 - 26.000 4.500	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35 *110.75	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35	94.50 98.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75	96.55 99.40 *41.85 *43.10 *44.—	*95.45 98.55 	93. — 96.35 — 42.75 *41.60	98.5 102.7 — *40.5 *41
Granturco buono mercan- tile.	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2	176 657 1 26 9 41	Q1.	216,000 765,000 152,000 28,000 23,000 42,000 2,000 20,500 279,000 13,500	176.000 657.000 1.000 26.000 4.500 20.500 - 7.000	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.85 *110.75 *91.50	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35 *89.25	94.50 93.90 - 42.50 *42.35 *44.15	96.55 99.40 *41.85 *43.10 *44 100 *89	*95.45 98.55 *42.45 	93. — 96.35 ————————————————————————————————————	98.2 102.7 - *40.5 *41
Granturco buono mercan- tile.	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Ottobre	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27	176 657 1 26 9 41 14	Ql	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 2.000 20.500 279.000	176.000 657.000 1.000 - 26.000 4.500	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35 *110.75	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35	94.50 98.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75	96.55 99.40 *41.85 *43.10 *44.—	*95.45 98.55 	93. — 96.35 — 42.75 *41.60	98.2 102.7 - *40.5 *41
Granturco buono mercan- tile.	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Ottobre	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27	176 657 1 26 9 41 14	Ql. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 2.000 20.500 279.000 13.500 1.000	176.000 657.000 1.000 26.000 4.500 20.500 7.000 8.000	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35 *110.75 *91.50	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35 *89.25	94.50 93.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75 *90	96.55 99.40 *41.85 *43.10 *44 100 *89	*95.45 98.55 *42.45 	93. — 96.35 ————————————————————————————————————	98.2 102.7
Granturco buono mercan- tile. Riso nazionale originario.	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27 2	176 657 1	Ql	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 2.000 20.500 279.000 1.000 1.500	176.000 657.000 1.000 26.000 4.500 20.500 - 7.000	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35 *110.75 *91.50 - *74.10	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35 - -	94.50 93.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75 *90 - 72	96.55 99.40 *41.85 *43.10 *44 100 *89 *87.25	*95.45 98.55 *42.45 	93. — 96.35 ————————————————————————————————————	98.5 102.7
Granturco buono mercan- tile. Riso nazionale originario. Risone di seme « origina	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Corrente Corrente Corrente	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27 2	176 657 1 26 9 41 — 14 16 1	Q1.	216.000 765.000 152.000 28.000 28.000 42.000 2.000 20.500 279.000 1.000	1,000 657,000 1,000 26,000 4,500 20,500 - 7,000 8,000	97.75 101.25 	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35 *89.25 - *73.50	94.50 93.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75 *90 - 72 *72.50	96.55 99.40 	*95.45 98.55 *42.45 *84.25 85.—	93. — 96.25 42.75 *41.60 89. — *82.50 *82.75	98.5 102.7
Granturco buono mercan- tile. Riso nazionale originario. Risone di seme « origina	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27 2	176 657 1	Q1.	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 2.000 20.500 279.000 1.000 1.500	1,000 657,000 1,000 26,000 4,500 20,500 - 7,000 8,000	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35 *110.75 *91.50 - *74.10	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35 - -	94.50 93.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75 *90 - 72	96.55 99.40 *41.85 *43.10 *44 100 *89 *87.25	*95.45 98.55 *42.45 	93. — 96.35 42.75 *41.60 89. — - *82.50 *82.75 — - *55. —	98.5 102.7
Granturco buono mercantile. Riso nazionale originario. Risone di seme « originario».	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27 2	176 657 1	Q1.	216.000 765.000 152.000 28.000 28.000 42.000 2.000 279.000 1.000 1.500 1.000 2.500	1,000 657,000 1,000 26,000 4,500 20,500 - 7,000 8,000	97.75 101.25 	*96,95 100,75 - *43,70 *42,90 *44.70 - 100,50 *102,35 *89,25 - - *73,50 *60,-	94.50 93.90 	96.55 99.40 	*95.45 98.55 *42.45 - *84.25 85 *55	93. — 96.25 42.75 *41.60 89. — *82.50 *82.75	98.2 102.7
Granturco buono mercantile. Riso nazionale originario. Risone di seme « originario».	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Corrente Corrente Corrente Corrente	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27 2	176 657 1	Q1.	216.000 765.000 152.000 28.000 28.000 42.000 2.000 279.000 1.000 1.500 1.000 2.500	1,000 657,000 1,000 26,000 4,500 20,500 - 7,000 8,000	97.75 101.25 	*96,95 100,75 - *43,70 *42,90 *44.70 - 100,50 *102,35 *89,25 - - *73,50 *60,-	94.50 93.90 	96.55 99.40 	*95.45 98.55 *42.45 - *84.25 85 *55	93. — 96.35 42.75 *41.60 89. — - *82.50 *82.75 — - *55. —	98.2 102.7
Granturco buono mercantile. Riso nazionale originario. Risone di seme « originario».	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql. 500 Ql. 300 Hl.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27 2 3 2 5	176 657 1 26 9 41 16 1 16 1 11	Ql. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 2.000 20.500 13.500 1.000 1.500 1.000 2.500 7.500	1,000 657,000 1,000 26,000 4,500 20,500 - 7,000 8,000 500 - 5,500	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35 *110.75 *91.50 - *74.10 *75.75 *62 -	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35 *89.25 - *73.50 *60	94.50 93.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75 *90 - *72 *60.25	96.55 99.40 	*95.45 98.55 *42.45 - *84.25 88 *84.25 85 *56	93.— 96.35 42.75 *41.60 89.— *82.50 *82.75 — *55.—	98.2 102.7
Granturco buono mercantile. Riso nazionale originario. Risone di seme « originario».	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Ottobre Dicembre	1000 Ql. 1000 Ql. 500 Ql. 500 Ql. 300 Hl.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27 2 5 15	176 657 1 26 9 41 14 16 1 11	Ql. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 20.500 270.000 1.500 1.000 2.500 7.500	1,000 657,000 1,000 28,000 4,500 20,500 - 7,000 8,000 500 - 5,500	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35 *110.75 *91.50 - *74.10 *75.75 *62 -	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35 *89.25 - *73.50 *60	94.50 98.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75 *90 - *72 *72.50 *60.25	96.55 99.40 	*95.45 98.55 *42.45 - *84.25 88 *84.25 85 *56	93.— 96.35 42.75 *41.60 89.— *82.50 *82.75 — *55.—	98.2 102.7
Granturco buono mercantile. Riso nazionale originario. Risone di seme « originario».	Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre Corrente Agosto Ottobre Dicembre	1000 Ql. (3) 500 Ql. 500 Ql. 500 Ql. 300 Hl.	216 765 152 28 23 42 2 41 558 27 2 3 2 5	176 657 1	Ql. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	216.000 765.000 152.000 28.000 23.000 42.000 2.000 20.500 279.000 1.000 1.500 1.000 2.500 7.500	176.000 657.000 1.000 26.000 4.500 - 7.000 8.000 - 500 - 5.500	97.75 101.25 - *43.25 *43.35 *44.75 - *109.35 *110.75 *91.50 - *74.10 *75.75 *62 - - *59	*96.95 100.75 - *43.70 *42.90 *44.70 - 100.50 *102.35 *89.25 - - *73.50 *60 - *59.50	94.50 98.90 - 42.50 *42.35 *44.15 - *104.75 *90 - *72 *60.25	96.55 99.40 	*95.45 98.55 *42.45 	93.— 96.35 42.75 *41.60 89.— *82.50 *82.75 *55.— *55.50 *62.—	98.5 102.7

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E (ONDIZIONI DI VENDITA. — Borsa di Genova. Grano nazionale: di varie provenienze del mercato italiano, tenero, buono mercantile, atto alla molitura, di peso non inferiore ai kg. 76 per Hl. con non più del 3% di corpi estranei; schiavo di dazio; franco partenza in tele del compratore. Granone estero: Plata giallo, leale, mercantile; atto all'alimentazione umana, schiavo di dazio e dei diritti di statistica, reso franco vagone transito nel porto di Genova in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore. Sono ammessi alla Boisa di Milano. Grano tenero: di provenienza nazionale sano, leale, buono mercantile, ben maturato e stagionato, atto alla molitura, con coefficiente massimo di umidità del 15%, scevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione, che non abbia subito essiccazione artificiale. Riso: nazionale originario, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, a fondo chiaro; raffinato e pronto per la ammessi alla consegna i risi esteri di qualsiasi qualità (tela nuova per merce). Risone: di provenienza nazionale di seme originario, vestito con lolla a grana tonda, sano, leale, mercantile, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra, con non oltre il 2% di grana maculata rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo dell'annata». I prezzi dei cereali s'intendono stabiliti per quintale a peso netto per il risone; per il risone; per il risone; per il riso invece tela nuova per merce, peso lordo per netto. I prezzi dei cereali s'intendono ad uso dei magazzini autorizzati. Vino tipo 4: rosso rubino, d'intensità 1:1 al colorimetro Dusboscq adoperando come termine di confronto una soluzione all'1 "/a di rosso Bordeaux mezza schiuma. Gradi 10. Acidità totale in acido tartarico da 6 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 100º dedotti gli vedi la nota (1) a pag. 624 — (2) La differenza che si riscontra per gli stessi generi tra i quantitativi trattati e a termine di confronto una anceleri, gr. 21 per litro.

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 624 — (2) La differenza che si riscontra per gli stessi generi tra i quantitativi trattati a termine nella Borsa di Genova e quelli trattati nella Borsa di Milano dipende dal fatto, che quest'ultima, oltre ai quantitativi trattati a termine nella Borsa di Genova considera i quantitativi trattati fuori Borsa mediante l'intervento di un Agente di Borsa, purchè regolarmente registrati alla Cassa di Garanzia e Compensazione della Borsa Merci. — (3) A seguito delle disposizioni ministeriali limitanti l'uso dei grani esteri sono ammessi soltanto grani di poi per la Borsa di Genova. Per i contrattizioni la cui consegna i effettuerà nei mesi dal novembre 1931 in poi per la Borsa di Milano e dall'agosto 1931 in granturco è ridotto a 500 quintali.

(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 624.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. V. - Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		Lotti	contrati	tati	Quai c	ntità di ontratta	merce ta			Prezz	i di chiu	ısura		
a r v r r r	Mesi di	Quantità corrispon-		del lotti attati	Unità	Qua	ntit à		Lu	glio			Agosto (a)
GENERI	consegna (fine mese)	dente ad ogni lotto (unità di contratto)		Agosto	đi	Luglio	Agosto	Sabato 4	Sabato 11	Sabato 18	Sabato 25	Sa ba to	Sab at o 8	Sabat 29
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(S	'e gu e) I	Borsa (di Mila	no						
Vino tipo B rosso granata con riflessi violacei da taglio 13,5°.	Corrente Agosto Ottobre Novembre Dicembre	300 Hl.	- 8 - 2 1	3 -1	H1.	2.400 600 390	300	*83.50 *83.50 *78.75 *79.50 *79.25	*84.— 85.— *78.— *78.— *78.—	*85.— *85.25 *78.50 *78.50 *78.50	*85,50 *79,50; *79,25 *79,—	*87 *79 *78.75 *79	*86.— 	*78 *78 *77.5
Vino tipo O bianco verdo- lino, 11º.	Corrente Agosto Ottobre Novembre Dicembre	300 Hl.		-	H1.	- - -		*69	*69.50	*70	*70.50 — —	*72.50	*72.—	*58.5 -
Vino tipo <i>D</i> bianco pa- glierino, 14°.	Corrente Agosto Ottobre Novembre Dicembre	300 Hl.		3 - - -	H1.		990	*\$2.50 *83.— *77.— *77.50	*80.50 *80.— *77.50 *77.50 *78.—	*80.— *82.— *79.50 *80.— *80.—	*83.50 *79.50 *79.— *78.50	*84 — 78.50 78.50 78.25		*77.5 *77.5 *76
Bozzoli secohi.	Corrente Agosto 193: Settem Ottobre Novem Dicem Genn. 193: Febbr	•	8 42 61 71 129 76 96	-	Kg.	16,000 84,000 122,000 142,000 258,000 152,000	$ \begin{array}{c cccc} 0 & - & - & - & - \\ 0 & 70.000 & 56.000 & 54.000 & - & - \\ 0 & 54.000 & 40.000 & - & - & - \\ \end{array} $	*18.55 18.60 18.70 *18.75 18.60 18.75	*18.30 *18.50 *18.65 *18.75 *18.75 *18.75	*18.45	*17.50 *17.60 *17.85 18.—	*15.85 *16.65 *16.85 17.05 17.10	*16.45 *16.75 *17.35 *17.50	*16.8 *16.8 *17.2 *17.4 *17.6
Sete greggie titolo 18-15.	Corrente Agosto193; Settem. » Ottobre » Novem. » Dicem. » Genn. 193; Febbr. »)))	1 12 12 12 16 24 87	16 5 6	Kg.	500 6,000 6,000 8,000 12,000 43,500	0 0 8.000 0 2.500 0 3.000 0 1.000	*90.50 *91.—) *91.50 0 *91.50 0 *91.50 0 92.—	*90.50 *91.75 *92.25	*91 *92.25 *91.50 *91.75	*89.— *85.— *85.25 *87.50	•85.75	*86.— *86.— *86.50	*>6. *87. *88. *88.

caratteristiche qualitative e condizioni di vendita. — Vino tipo B: rosso granata, con riflessi violacei d'intensità uguale a 2:1 al colorimetro Dusbosca adoperando come termine di confronto una soluzione all'1% oi rosso di Bordeaux, da taglio mezza schiuma. Gradi 13,5. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 100°, dedotti gli zuccheri, gr. 28 per litro. Vino tipo C: bianco verdolino, gradi 11. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 100° dedotti gli zuccheri, gr. 18 per litro. Vino tipo D: bianco paglierino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 gr. per litro estratto secco a 100° dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. I prezzi dei vini s'intendono per merce resa franca nei magazzini autorizzati a Milano, escluso ogni eventuale gravame tributario sul prodotto. Bozzoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5% di scarto; di qualunque provenienza italiana e di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna purchè corrispondenti ai requisiti richiesti i bozzoli esteri bianchi e biancastri. Sete greggie: titolo 16-15, filate in Italia con bozzoli di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono anche ammesse alle consegne le sete filate in Italia con bozzoli esteri, esclusi i bianchi ed i biancastri. La seta di ciascun lotto dev'essere di colore uniforme, in matasse della circonferenza di cm. 144 e 152, di peso approssimativamente uguale, circa grammi 80, con 4 cappiature cquidistanti, delle quali una colorata, fissa ai capofili. I prezzi dei bozzoli e delle sete greggie s'intendono stabiliti per ogni kg. netto di bozzoli e di seta stagionata, e per merce resa franca in uno degli stabilimenti di stagionatura od in uno dei depositi autorizzati, nelle bisacce del venditore che passano di proprietà del compratore. Le quotazioni dei bozzoli

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 624. — (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali. — (a) Vedi la nota (a) a pag. 624.

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VI. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci — (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

ANNI, MESI E SETTIMANE	I. Derrate alimentari vegetali	II. Derrate alimentari animali	III. Materie teselii	IV. Prodotti ohimici	V. Minerall e metaill	VI. Materiali da costruzione (laterizi e legnami)	VII. Prodotti vegetali vari	VIII. Materie Industriali varie	I. e II. Derrate alimentari	da III. a VIII. Materie Industriali	MEDIA Generale	ocure di sequisto della lira (calcolato sulla media generale
	21 merci	16 merci	18 merci	20 merci	23 merci	8 merci	7 merci	12 merci	37 merci	88 merci	125 merci	Power della (calcold media
Media 1922 , 1923 , 1924 , 1925 , 1928 , 1927 , 1928 , 1929 , 1930 Settembre 1929 Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Clugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Clugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Dicembre Utuglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Utuglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Utuglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Utuglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Utuglio Agosto Agosto Aprile Aprile Aprile Aprile Aprile Agosto Agos	555.25 533.87 523.27 627.83 707.55 596.66 587.65 585.68 414.92 503.68 502.80 449.54 473.89 404.51 441.14 481.23 418.23 419.48 411.42 418.81 406.63 387.31 387.31 372.90 354.92 348.76 348.85 366.73 357.23 366.73 357.23 345.62 339.96 340.75 337.04 338.24	587.38 566.80 618.41 683.14 683.14 6531.75 514.43 543.68 477.26 531.90 534.37 535.04 527.51 505.84 492.90 489.41 491.00 487.21 472.88 461.81 464.28 476.25 478.43 407.55 397.80 384.68 377.76 387.78 387.76 387.76 387.76 387.76 387.72 387.24 364.52 370.15	583.07 673.28 709.37 760.95 660.36 476.25 451.18 417.28 311.73 413.28 404.98 393.45 382.67 377.46 864.45 352.27 346.88 337.04 316.59 291.74 294.13 282.73 263.51 261.39 252.52 250.12 250.23 240.95 222.86 231.30 216.64 220.50 2.8.30 2.4.74	437.25 421.64 480.10 587.63 598.36 486.91 443.63 441.92 400.08 438.47 438.15 435.00 433.75 427.65 423.78 414.04 405.00 396.97 389.19 391.12 386.69 382.92 378.11 373.53 367.29 358.68 354.88 347.01 343.48 345.33 344.62 341.86	524.15 547.73 549.51 620.55 665.03 502.66 429.14 446.88 402.14 446.89 447.10 446.59 443.25 441.21 437.25 432.62 424.23 405.70 400.17 396.43 394.05 391.12 380.07 376.16 374.85 391.12 380.07 376.16 374.85 391.12 380.07 376.16 374.85 391.12 380.07 376.16 374.85 391.12 380.07 376.16 374.85 391.82 340.54 340.54 340.54 340.54	519.75 518.98 554.41 655.21 686.76 585.72 521.30 541.50 515.85 543.13 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.18 541.78 541.18 541.78 541.18 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.78 541.88 587.56 534.02 498.40 598.40 491.16 474.22 480.95 445.38 450.04 438.43 421.67 420.59 416.23 416.23 416.23 416.23	508.21 515.33 491.93 491.93 494.86 519.49 508.17 484.33 407.07 464.10 468.15 472.93 486.33 486.33 487.89 470.89 410.97 409.42 392.93 391.82 385.85 362.59 350.34 340.43 330.84 319.75 326.44 321.71 324.43 329.70	535.80 534.80 534.29 621.40 637.01 570.84 557.28 509.29 476.53 509.35 499.41 487.60 488.43 485.27 482.32 480.01 481.29 470.69 477.69 477.69 477.69 477.69 473.97 466.47 455.52 439.49 434.30 435.87 4412.97 403.52 405.16 405.16 405.16	568.80 547.54 652.38 651.10 683.38 567.63 534.65 538.95 440.69 516.22 508.72 496.37 461.40 456.13 447.23 441.47 432.50 437.60 435.40 437.60 380.75 390.76 380.75 377.80 377.80 377.60 368.84 359.17 351.90 351.96 348.67 351.69	513.53 580.97 549.96 645.70 642.78 516.38 460.96 458.17 399.20 445.70 444.38 441.64 484.51 426.42 418.41 408.91 408.91 408.91 408.91 408.91 388.70 383.66 77 359.70 354.19 350.39 343.21 327.64 328.17 324.47 323.87 324.47	529.35 535.78 553.51 646.24 654.41 526.69 411.36 480.69 412.31 420.19 464.23 459.24 445.24 445.24 449.24 419.90 412.49 526.69 386.60 379.03 368.63 361.86 357.92 356.18 357.92 356.18 337.43 331.42 332.38 331.42 332.38	18.89 18.66 18.07 15.47 15.28 18.99 20.35 20.80 24.33 21.17 21.27 21.54 21.27 21.54 22.06 22.91 23.30 23.82 24.24 24.91 24.84 25.11 25.87 26.38 27.63 27.63 30.17 30.09 30.21 30.23
, , 4, ,	342.82	370.8! B) Secon	1 _		341.47 i del pro	416.23 of. Bachi.	329.88	400.92	354.66	321.70	331 . 13	30.20
ANNI E MESI		Derrate alimentari vegetali	Derrate alfmentar	animali Prodotti	obimio	Materie	Minerali e m∈falli	Materiali da costruzione	Prodotti vecetali vari	Merol	VALIS	Indice
		20 merci	17 merc		i5 erci	21 merci	22 merci	9 merci	8 merc	11		188 merci
Media 1926 • 1927 • 1928 • 1929 • 1930	••••••	478.9 384.7 479.4	468 460 460 440	3.8 6 1.5 3 3.1 3 3.7 3	501.1 486.2 376.8 384.6 360.0	687.8 518.6 489.8 442.7 337.2 485.8	626.5 472.8 412.6 433.9 886.2	667.7 563.0 484.0 495.9 484.2 493.7	47 2 425 331	.8 4 .0 4 .5 4 .1 4	48.1 97.7 81.6 56.5 40.0	602.0 495.3 461.6 445.3 383.0
Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo 1930	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		466 471 468 451	3.5 1.8 3.0 3.8	378.1 378.6 880.8 980.8 381.6	435.6 430.3 425.1 416.8 402.9 397.6	433.3 436.1 435.0 481.2 426.1	495.6 497.7 497.7 497.7 497.7	402 415	.5 4 9 4 .0 4 .1 4	56.9 58.5 50.1 47.0 45.9	437.6 437.0 435.8 430.8 424.5
Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre		406.3 400.5 893.6 884.9 387.5 381.3 396.1	410 408 408 407 407 899 412 410 410 410	3.6 5.9 3.0 7.5 1.5 1.6 7.7 2.0	879.4 876.3 866.6 863.4 861.0 851.2 857.3 857.5 849.8	379.0 379.9 368.7 369.7 361.7 335.3 326.8 324.3 306.9 294.5 296.3 285.2	421.9 418.5 411.0 404.8 388.3 378.9 377.0 877.3 375.6 863.0 362.2 356.3	497.7 495.8 493.9 489.9 489.9 481.4 479.1 470.4 483.4 483.4 483.4	402 363 356 332 319 300 315 299 290 286	.9 4 .9 4 .2 4 .4 4 .6 4 .6 4 .1 4 .5 4	43.9 42.4 39.1 41.0 43.8 45.2 41.7 41.9 42.8 33.1 26.8	417.5 449.2 339.7 396.4 381.6 374.9 379.2 374.3 364.4 360.6 349.6
Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Luglio Maggio	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	837.4 337.2 348.1 354.4 358.3 346.9	378 365 354 352 338	5.6 8 3.1 3 1.0 8 1.0 8 3.8 3	380.4 327.7 325.8 324.2 323.9 323.3 321.5	280.4 283.8 287.8 276.9 265.4 265.7 267.9	351.6 344.6 338.6 331.9 324.2 321.2 322.1	452.8 445.0 442.7 438.5 434.6 424.8 423.5	264 264 271 279 277 262	.0 4 .8 44 .1 44 .2 44 .5 3 .2 3	13.2 04.0 05.0 02.6 96.8 89.6 90.5	341.7 338.1 339.3 337.0 331.7 326.5 324.3

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tabella il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica e della Regia Università di Roma).

(Seque) B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VII. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico. (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

	SECONI	DO IL GRADO	DI LAVORAZIO	ONE (1)	SECONDO LI	E CORRENTI DI	EL TRAFFICO	
ANNI E MESI	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nazionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di esportazione	Indice generale
	26 merci	52 merci	12 merci	26 merci	83 merci	⁴⁸ merci	23 merci	125 merci
Wedle 1009					400.64	700.00	***************************************	AEA #4
Media 1926	•••		••	••	629.64	700.82	628.89	654.41 526.67
1000	490.20	446.03	512.18	580.72	517.15	550.58	496.88 479.62	491.36
1028	490.20 464.19	449.21 449.92	512.18 513.92	580.72 508.76	484.59 475.12	506.06 491.75	479.62 452.84	491.36 480.69
1929	383.51		439,92	413.39	406.88	424.39	356.10	411.04
• 1930	959.91	403.70	400.02	410.00	400.00	424.50	350.10	411.04
Giugno 1929	463.08	444.52	522,19	512.52	475.97	489.93	414.81	480.35
Luglio	462.13	445.00	515.25	501.53	471.04	490.75	489.47	477.27
Agosto	462.05	445.69	505.08	489.34	466.29	490.56	485.17	474.05
Settembre	457.26	449.75	501.63	479.72	463.34	487.30	435.91	472.31
Ottobre	449.23	449.57	496,59	481.89	463.82	483.69	443,65	470.19
Novembre	441.69	444.75	486,28	479.61	458.24	476.62	486.96	464.23
Dicembre »	488.06	411.00	475.37	474.78	453.55	467.89	422.69	459.18
	1	i I				107.01	400 50	250 04
Gennaio 1930	435.00	437.64	466.18	464.40	448.13	465.84	409.59	453.21 444.54
Febbraio	424.33	433.55	461.21	447.66	440.05	457.33	396.94	
Marzo	410.42	429.78	452.93	438.07	431.95	450.36	385.12	436.49
Aprile	404.15	422.18	450.14	426.89	422.86	446.12	371.91 360.58	429.24 419.90
Maggio	398.01	411.54	438.27	418.45	412.15	437.64		412.49
Glugno	389.63	402.19	429.34	415.29	405.64	430.14	348.00	
Luglio	375.81	392.25	422.93	404.84	394.66	420.24	333,27 344,47	401.50 402.58
Agosto •	370.83	394.64	431.41	413.48	399.89	413.31		398.30
Settembre	365.37	389.57	436.61	409.93	397.63	406.40	344.75	398.30
Ottobre	348.87	381.65	442.08	390.97	386.98	392.85	336.16	
Novembre	343.36	377.97	433.18	373.77	377.01	889.83	827.71	379.03
Dicembre	336.37	371.46	414.80	356.88	365.05	382.65	314.73	368.63
Gennaio 1931	331.45	365.03	408.13	347.90	358.01	377.97	308.26	361.86
Febbraio	328.79	360.51	407.40	343.75	353.24	375.64	303.84	357.92
Marzo	328.47	357.08	406.16	345.90	350.89	374.80	302.46	356.18
Aprile	317.91	352,49	404.28	356,36	349.77	367.77	298.24	353,10
Mangio	306.76	345.28	403.20	357.20	345.76	359.14	290.17	347.16
Giugno	298,41	338,37	395,85	348,32	337.94	351.92	282,65	339,33
	1	340.47	385.92	337.05	333 64	353.64	283.17	337.43
Agosto	291.27	336.53	383.60	3).21	329.51	345.31	280.74	331 . 42

B) Secondo le elaborazioni del prof. Bachi.

	SECO	ONDO IL GRAD	O DI LAVORAZION	TE .	SECONDO LI	CORRENTI DEI	TRAFFICO	•
ANNI E MESI	Derrate alimentari	Merci greggie	Merci semi-greggie	Prodotti finiti	Merci prodotte e consumate in Italia	Merci importate	Merci esportate	Indice generale
	46 merci	87 merci	87 merei	18 merci	95 merci	49 merci	88 me rci	138 merci
edia 1926	612.2	688.0	569.4	585.5	595.8	631.8	550.8	602.0
1927	507.5	487.0	475.7	483.9	505.7	492.0	462.5	495.3
1928	493.4	448.9	421.7	449.7	477.6	454.0	438.5	461.6
1929.	468.0	430.3	412.1	447.3	447.9	454.4	403.6	445.3
1930	390.4	348.3	366.4	437.6	379.4	408.2	319.6	383.0
ugno 1929	478.8	431.2	409.2	447.8	449.8	455.0	406.1	446.6
	460.3	428.9	405.1	449.1	440.7	452.6	895.2	439.4
gilo	455.2	422.6	405.7	449.9	437.7	458.4	891.5	437.6
ttembre	452.2	422.4	406.1	452.0	435.7	455.7	889.9	437.0
tobre	452.7	419.3	408.7	443.9	435.4	450.8	388.9	435.8
ovembre ,	444.4	414.2	405.6	443.4	430.6	445.6	881.8	430.8
loembre	433.8	408.5	403.5	438.9	424.8	439.5	86 8.0	424.8
ennato 1930	419.0	404.4	400.7	439.2	416.1	435.3	352.9	417.5
bbraio	407.7	390.0	394.4	440.1	406.7	427.1	345.3	408.2
Brzo	400.0	377.2	385.5	439.7	395.6	425.1	337.9	399.
orilo	396.5	873.0	380.1	443.1	389.5	427.6	329.9	398.4
aggto >	390.9	358.8	376.3	441.5	382.1	419.1	321.6	389.
ugno ,	390.4	343.4	364.9	440.4	376.7	408.6	313.8	381.0 374.
iglio •	383.9	336.3	356.7	437.6	368 8	406.2	305.2	379.
rosto	393.8	334.9	361.6	437.0	376.8	402.8	312.8 316.3	374.
ttembre	392.7	326.7	352.7	439.2	372.5 362.7	397.0 386.9	304.6	364.
ttobre •	380.1	315.1	346.4 341.5	434.4 432.2	362.7 358.8	389.9 386.9	303.8	360.
ovembre •	372.8	315.9 304.4	341.5 335.7	432.2 427.0	346.2	376.2	291.5	349.
lcembre	856.7				11	1	281.5	341.
ennaio 1931	349.2	298.9	327.1	414.4	337.0	370.8 369.9	281.5	338.
obbraio •	344.6	296.7	325.6	406.5	332.3	369.9	279.6	339.
arzo •	348.1	300.2	322.3 317.6	405.5 402.3	334.6 335.8	360.0	278.3	337.
prile	351.1	294.4	317.6	402.3	333.8	350.9	272.7	331.
aggio »	348.4	285.6	306.9	396.5	325.5	349.0	271.9	326.
iugno >	340.4	$\frac{282.5}{279.8}$	309.7	395.7	323.3	347.3	270.9	324

⁽¹⁾ Il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano, per una maggiore esattezza dei risultati dell'elaborazione, ha ritenuto opportuno di tenere distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. La nuova distinzione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali il frumento Manitoba, lo stoccofisso, il pepe, ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti. Sono stati calcolati i dati secondo la nuova distinzione delle merci, a partire dal mese di genuaio 1928.

(2) Si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (ad esempio i prodotti chimici) che entrano come materie prime in altre produzioni.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo alla pagina precedente.

II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (1) (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	a 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi mens	medi ili (a)	Prezzi praticati al		medi ili (a)	Prezzi praticati al		medi ili (a)	Prezzi praticati al		medi ili (a)	Prezzi praticati al	abburattamento della farina ner
	Luglio	Agosto	Settem.	Luglio	Agosto	Settem.	Luglio	Agosto	5 Settem.	Luglio	Agosto	Settem.	panificazione
Plemonte:													
Alessandria	_	_	-	1.60	1.55	1.50		. –		1.70	1.63	1.55	73
Aosta	_	_	_	a) 1.55	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.65 b) 1.75	a) 1.55 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	b) 1.85	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 (b) 70
Ouneo	_			a) 1,55	a) 1,45	a) 1.45	b) 1.75	b) 1,65	b) 1.65	_		_	(a) 80 (b) 75
Novara	_	_	-	1.65	1.50	1.50	1.80	1.65	1.65	1.90	1.75	1.75	65-70
Torino	1.60	1.53	1.45	_	1.80	1.80	1.95	1.88	1.80	1.95	1.88	1.80	75
Vercelli (2)	1.40	_	-	{ 1.40 1.50	1.40 1.50	1.40 1.55	1.55	1.55	1.55	1.70	1.65	1.65	72-75
Liguria :								•					
Genova	_ ;	-	~	1.60	1.50	1.50	1.70	1.65	1.65	_	_	_	75
Imperia (4)	_	1.40	1.40	{ 1.50 1.70	1.40 1.60	1.40 1.60	-	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	72
Savona	_	-	_	(a) 1.40 (b) 1.55	a) 1.30 b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	$ \left\{ \begin{array}{l} a) \ 1.30 \\ b) \ 1.75 \end{array} \right. $	a) 1.30 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	$\{b\} \ 1.75 \ (c) \ 2.30$	b) 1.70 c) 2.20	b) 1.70 c) 2.20	a) 85 b) 72 c) 60
Spesia	_	-	-	a) 1.55	a) 1.53	a) 1.50	b) 1.90	b) 1.85	b) 1. 80	(b) 2.10 (c) 2.20	b) 2.03 c) 2.20	b) 1.95 c) 2.20	(a) 82 b) 70-75 c) 50
Lombardia:								 - -					
Bergamo	-	1.50	1.50	1.60	1.50	1.50	-	1.70	1.70	1.80	1.70	1,70	75
Brescia (3)				{ 1.50 1.60	1.40 1.50	1.40 1.50	_ _	_		1.80	1.70	1,70	75
Oomo	a) 1.65	a) 1.58	a) 1.55	a) 1.75	a) 1.63	a) 1.60	(a) 1.85 (b) 2.40	a) 1.73 b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	b) 2.70	b) 2.70	$ \left\{ \begin{array}{l} a) & 1.70 \\ b) & 2.70 \end{array} \right. $	\begin{cases} a) 75 \\ b) 65
Gremona	a) 1.60	?	?	$\begin{cases} a) \ 1.75 \\ b) \ 2.70 \end{cases}$	a) 1.60	a) 1.60	b) 2.70	?	. 3	$ \left\{ \begin{array}{l} a) & 1.85 \\ b) & 2.70 \end{array} \right. $	a) 1.73	a) 1.70	(a) 75 (b) 65
Mantova	_	-	-		_	_	-	-	-	1.80	1,70	1.65	72-75
Milano	1.70	1.60	1.60		-	_	1.90	1.80	1.80	1.90	1.80	1.80	75
Pavia	_	-	_	_	-	1.35	1.70	1.53	1.55	1.85	1.70	1.70	68-72
Sondrio	_	_	-	1.50	1.45	1.45	1.75	1.65	1.65	1.90	1.80	1.80	70-76
Varese	-	_	_	-	_	_	1.85	1.70	1.70	_	_	-	75
Venezia Tridentina:													
Bolzano	$\left\{\begin{array}{l} a) \ 1.60 \\ b) \ 1.90 \end{array}\right.$	a) 1.50 b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	(a) 1.65 (b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	. –	_	_	(a) 82 b) 70
Treuto	_	_	_	(a) 1.60 (b) 1.85	a) 1.40 b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	_	_	_	-	_	_	(a) 78-80 b) 72-75
Veneto:													
Belluno	-	_	_	(a) 1.75 (b) 1.85	a) 1.55 b) 1.75	a) 1.55 b) 1.75	_	_	-	b) 2.00	b) 1.90	b) 1.90	(a) 75-77 (b) 70-72
Padova	_	_	_	_	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.50 b) 1.70 c) 1.80 d) 1.80	a) 1.45 - c) 1.70 d) 1.85	a) 1.40 c) 1.70 d) 1.85	(a) 1.60 (c) 2.00 (d) 2.00	a) 1.55 c) 1.85 d) 2.05	a) 1.50 c) 1.85 d) 2.00	a) 80-82 b) 76 c) 72-75 d) 68-70
Rovigo	_	_	_	_	_	_	1.70	1.65	1.65	1.90	1.85	1.85	75

⁽¹⁾ I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, e vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. Ne consegue che i prezzi così rilevati, possono differire, anche per le stesse forme di pane, messe in vendita nella stessa città, con i prezzi del pane risultanti dalla tabella XI rilevati all'ultimo giorno del mese.

(2) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme fino a gr. 250 ed il minimo alle forme superiori a gr. 250.

(3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme da gr. 250 a 300 ed il minimo alle forme superiori a gr. 300.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme fino gr. 300.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del 10 e del 30 sabato del mese.

(Segue) TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da g r. 200	a 500	Forme	da gr. 100	a 200	Forme	e fino a gi	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi mensi		Prezzi praticati	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	abburattamento della farina per
	Luglio	Agosto	al 5 Settem.	Luglio	Agosto	5 Settem.	Luglio	Agosto	Settem.	Luglio	Agosto	Settem.	panificazione
(Segue) Veneto:											•		(a) 82
Treviso	-	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.75	b) 1.70	b) 1.7 0	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(b) 70-75
Udine (1)	-	_	_	(a) 1.55 (a) 1.65	a) 1.50 a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	b) 1.85	b) 1.75	b) 1.75	-		-	(a) 80 (b) 72-75
Venezia	-	_	_	1.50	1.40	1.40	1.70	1.60	1.60	2.00	1,90	1,90	75
Verona	_	_	_	1.60	1.50	1.50	_			2.00	1.80	1.80	72
Vicenza	_	-	-	-	-	_	1.75	1.70	1.70	1.90	1.85	1.85	70–75
Venezia Giulia:							,						
Flume (2)	(a) 1.00 (b) 1.20	a) 0.90 b) 1.10	a) 0.90 b) 1.10	$ \left\{ \begin{array}{l} a & 1.00 \\ b & 1.20 \end{array} \right. $	a) 0.90 b) 1.10	a) 0.90 b) 1.10		-	_	-	-	_	{ a) 82 b) 65
Gorizia	b) 1.70	b) 1.60	b) 1.60	(a) 1.55 (b) 1 80	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	b) 1.85	b) 1.65	b) 1.75	_	-	-	\begin{cases} a) 75-77 \\ b) 70-72 \end{cases}
Pola	1.70	1.60	1.50	-	1,60	1.60	1.75	1.70	1.65		-	_	82
Trieste	1.70	1.60	1.60	1.90	1.80	1.80	2.10	2.00	2. 00	2.40	2.30	2,30	70-75 (a) 80-85
Zara (3)	a) 0.80	a) 0.80	a) 0.80	$\begin{cases} b) & 10 \\ c) & 1.40 \end{cases}$	b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	_	-	-	-	_	_	b) 70-75 c) 58-60
Emilla:	!												
Bologna	1.65	1,55	1.50	1.75	1,68	1.60	1.90	1.83	1.75	-	4 -	_	80
Ferrara (4)	_	_	_	{ 1.65 1.75	1.63 1.73	1.60 1.70	1.75	1.73	1.70	_	-	_	72
Forli (5)	1.50	1.35	1.35	1.60	1.45	1.45	1.70	1.55	1,55	-	_	_	75-76
Modena	_	_	_	a) 1.60	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	_	_	(a) 74-75 b) 70-72
Parma	-	_		a) 1.65	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.85	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.85	b) 1.75	b) 1.75	a) 78-8 b) 70
Piacenza	(a) 1.50 (b) 1.70	a) 1.40 b) 1.58	a) 1.40 b) 1.55	$\begin{cases} a) & 1.50 \\ b) & 1.70 \end{cases}$	a) 1.40 b) 1.58	a) 1.40 b) 1.55	(a) 1.50 (b) 1.70	a) 1.40 b) 1.58	a) 1.40 b) 1.55	b) 1.80	b) 1.68	b) 1.65	(a) 77 (b) 73 (a) 83
Ravenna	a) 1.50	a) 1.33	a) 1.30	b) 1.65	b) 1.45	?	c) 1.80	c) 1.60	c) 1.60	-		_	b) 80 c) 75
Reggio Emilia (6)	_	_	_	(a) 1.50 (a) 1.55	a) 1.40 a) 1.45	a) 1.40 a) 1.45	_	_	_	(b) 1.75 (c) 1.95	b) 1.60 c) 1.80	b) 1.60 c) 1.80	(a) 82 b) 75 c) 70
Toscana:		ļ)										(a) 75-80
Arezzo (5)	a) 1.35	a) 1.33	a) 1.30	$\begin{cases} a) \ 1.50 \\ b) \ 1.70 \end{cases}$	a) 1.48 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70	_	$\begin{cases} b) \ 1.70 \\ c) \ 2.00 \end{cases}$	b) 1.70 c) 2.00	_	c) 2.00	c) 2.00	b) 60-65 c) 55-60
Firenze	1.45	1.35	1.35	1.70	1.60	1.60	-	-	_	_	-	-	78-80 (a) 82
Grosseto	(a) 1.35 (b) 1.40	a) 1.30 b) 1.35	a) 1.30 b) 1.35	b) 1.65	b) 1.60	b) 1.60	c) 1.90	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.90	c) 1.85	c) 1.85	b) 78 c) 75
Livorno (7)	(a) 1.50 b) 1.70 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.60 b) 1.65	a) 1.45 b) 1.60 b) 1.65	b) 1.90	b) 1.80	b) 1.80	_	_	-	_	-	_	(a) 80 b) 70
Lucca (8)	(a) 1.45 (b) 1.75	a) 1.35 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	(a) 1.55 b) 1.85 b) 1.95	a) 1.45 b) 1.75 b) 1.85	b) 1.75	-	_	_	_	-	_	{ a) 82 b) 70
Massa	1.60	1.50	1.50	1.70	1.60	1.60	1.80	1.70	1.70	2.00	1.90	1.90	68-70
Pisa (9)	(b) 1.60 c) 1.70	a) 1.40 b) 1.50 c) 1.58	a) 1.40 b) 1.50 c) 1.55	() c) 1.75	a) 1.40 b) 1.58 c) 1.63 c) 1.70	b) 1.55	c) 1.90	c) 1.80	c) 1.80	c) 2.00	c) 1.90	c) 1.90	(a) 80-82 b) 72-75 c 65-70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.

(2) Per la città di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.

(3) Per la città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(5) Nelle città di Forlì ed Arezzo si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(6) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 400.

(7) Il prezzo del pane confezionato con farina allo stesso dasso di abburattamento (70 %) varia per le forme da gr. 500 e 1000 secondo il formato.

(8) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(9) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 65-70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 350.

(9) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 65-70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 350.

(Segue) TAV. VIII - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Forn	ne fino a g	gr. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		zi medi sili (a)	Prezzi praticati al	di abburattament deila farina per
	Luglio	Agosto	Settem.	Luglio	Agosto	Settem.	Luglio	Agosto	Settem.	Luglio	Agosto	Settem.	panificazione
(Segue) Toscana:													
Pistola (i)	a) 1.55	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.89	-	b) 2.10	b) 2.10	_	_	_	(a) 80-82 (b) 70-72
Siena	{ a) 1.50 b) 1.80	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.70	b) 1.70	b) 2.20	b) 2.10	b) 2.10	_	_	_	(a) 78 (b) 68
Marche:													(0, 00
Ancona	1.40	1.30	1.30	1.50	1.40	1.40	1.80	1.70	1.70	2.30	2.20	2.2 0	75
Ascoli Piceno	1.40	1.30	1.30	_	_	-		_		_	_	-	82
Macerata	_	-	-	1.55	1.45	1.45		-	_	_	_	-	75
Pesaro	a) 1.50	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.60 (b) 1.95	a) 1.50 b) 1.85	a) 1.50 b) 1.85	b) 2.05	b) 1.95	b) 1.95		-	-	(a) 77 (b) 67
Umbria: Perugia (3)	a) 1.40	a) 1.40	α) 1.40	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.50	(b) 2.05 b) 2.15	b) 2.05 b) 2.15	b) 1.80	c) 2.50	c) 2.50	c) 2.50	(a) 75 (b) 70
Terni	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.6 5	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(c) 65 (a) 78-80 (b) 70-75 (c) 65
Lazio:					·								(6) 03
Frosinone	(a) 1.35 (b) 1.60	a) 1.20 b) 1.45	a) 1.20 b) 1.45	b) 1.75	b) 1.60	b) 1.6 0	b) 2.00	b) 1.90	b) 1.90	-	-	_	(a) 82 b) 72
Rieti	a) 1.50	a) 1.45	a) 1.40	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.60	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90		-	b) 2.20	(a) 80 b) 65
Roma	-		-	(a) 1.40 (b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-	_	_	a) 82 b) 76
Viterbo (2)	1.45	1.25	1.25	{ 1.60 1.85	1.40 1.65	1.40 1.65	2.20	2.00	2.00	2.40	2.20	2.20	(c) 70 76
Abruzzi e Molise:												ļ	
Aquila degli Abruzzi	a) 1.55	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.80	b) 1.8ρ	b) 1.8 0	-	-	-	a) 80 b) 70
Campobasso (1)	a) 1.45	a) 1.35	a) 1.35	b) 1.65	b) 1.55	b) 1.55	-	-	-	-	c) 2.00	c) 2.00	(a) 82 b) 60-70 c) 60
Chieti	a) 1 50	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.70	b) 1.60	b) 1.6 0	c) 1.90	c) 1.80	c) 1.80	-	-	-	a) 82 b) 75 c) 72
Pescara (1)	1.50	1.38	1.40	1.60	1.45	1.50	-	_	-	-	_	-	80
Teramo (1)	1.40	1.35	1.30	1.50	1.45	1.40	1.70	1.65	1.60	-	-	-	78-79
Campania :													
Avellino	(a) 1.40 (b) 1.75	a) 1.35 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	b) 1.80	b) 1.70	b) 1.7 0	-	-	-	_		_	(a) 80 (b) 70-75
Benevento (1)	(a) 1.40 (b) 1.75	a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65		_	-	-	-	-	_	-	_	(a) 80 (b) 50-60
Napoli	(a) 1.30 (b) 1.50	a) 1.25 b) 1.40	a) 1.25 b) 1.40	-	-	-	_	_	-	_	_	_	(a) 85 (b) 78
Salerno	a) 1.55	b) 1.50	b) 1.50 {	(a) 1.65 (b) 1.70	b) 1.55	b) 1.55	_	_	_	_	_	_	(a) 84 b) 60-65

⁽¹⁾ Nelle città di Pistoia, Campobasso, Pescara, Teramo e Benevento si confezionano anche forme di pane del peso di Kg. 2.
(2) Per le forme di gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.
(3) Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 200 ed il massimo alle forme fino a gr. 150.

⁽a) Vedi la nota (a) a pag. 629.

(Segue) TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 100	a 200	Forme	e fino a gr	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi mensi		Prezzi praticati	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	abburattament della farina per
	Luglio	Agosto	al 5 Settem.	I.uglio	Agosto	set tem.	Luglio	Agosto	Settem.	Luglio	Agosto	Settem.	panificazione
Puglie:													
Bari delle Puglie (1)	a) 1.45 a) 1.65	a) 1.35 a) 1.55	a) 1.35 a) 1.55	a) 1.85	a) 1.75	a) 1.75	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	(a) 70 b) 60
Brindisi	a) 1.35 b) 1.80	a) 1.30 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	(a) 1.60 (b) 1.90	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	b) 2.00	b) 1.90	b) 1.90	-	-	-	$ \left\{ \begin{array}{c} a) 82 \\ b) 75 \end{array} $
Foggia (2)	1.50	1.50	1.50	1.80	1.70	1.70	2.00	1.90	1.90	-	-	_	75
Lecce	a) 1.60	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.75	a) 1.65 b) 1.80	a) 1.65 b) 1.80	b) 2.20	b) 2.10	b) 2.10	-	-		(a) 75 (b) 65
Taranto	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.30 b) 1.45		(b) 1.65 (c) 1.80	b) 1.55 c) 1.70		{ b) 1.75 c) 1.85	b) 1.65 c) 1.75	b) 1.65 c) 1.75	-	<u></u>	-	(a) 82 b) 75-77 c) 70
Basilicata:											' !		(a) 82
Matera	a) 1.25 b) 1.70	a) 1.15 b) 1.50		$\left\{ egin{array}{l} a) \ 1.25 \ b) \ 1.70 \end{array} \right]$	a) 1.15 b) 1.50	a) 1.15 b) 1.50	_	_	-	-	_	_	(b) 75 (a) 70-75
Potenza (2)	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-	_		c) 2.20	c) 2.20	c) 2.20	b) 70 c) 68
Calabria:													(a) 90
Catanzaro	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	c) 1.90	c) 1.80	c) 1.80	-		_	-	_	_	b) 80 c) 75
Cosenza	a) 1.40	(a) 1.30 (b) 1.50		_	_		c) 2.00	c) 1.90	c) 1.90	-	<u> </u>	_	(a) 82 b) 60 c) 55
Reggio Galabria	a) 1.50	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.70	a) 1.60	a) 1.60	$ \left\{ \begin{array}{l} a) \ 1.85 \\ b) \ 2.20 \end{array} \right. $	a) 1.85 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	_	_	-	(a) 76-80 (b) 70-75
Sicilia :											 		
Agrigento (4)	1.55	1.40	1.40	1.60 1.65	1.45 1.50	1.45 1.50	_	-	_	_	_	_	82
Caltanissetta	a) 1,50	a) 1.35	a) 1.30	(a) 1.75 (b) 2.30	a) 1.65 b) 2.28	a) 1.60 b) 2.30	b) 2.40	b) 2.38	b) 2.40	-	-	_	a) 80 b) 62
Catania (3)	a) 1.10	a) 1.30	a) 1.30	b) 1.90 b) 2.00	b) 1.80 b) 1.90		{ b) 2.00 b) 2.10	b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	_	_	-	a) 82 b) 70
Enna	1.50	1.40	1.40	_	_	_	_	_	_	-	_	-	85
Messina	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.30 b) 1.50			a) 1.40 b) 1.60			b) 1.80	b) 1.80	-	_	-	(a) 82 (b) 75
Palermo	_	_	_	(a) 1.40 (b) 1.90	a) 1.35 b) 1.80	a) 1.25		_	-	_	-	-	(a) 80 b) 73
Ragusa	_	_	_	1.30	1.20	1.20	_		-	_	-	_	82
Siracusa	1.30	1.20	1.20	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	_	-	-	82-85
Trapani	(a) 1.49 (b) 1.80			b) 1.90	b) 1.88	?	b) 2.00	b) 1.98	?	-	_	_	{ a) 85 b) 75
Sardegn a :													
Gagliari	-	_	-	a) 1.45	a) 1.40	a) 1.35	b) 1.65	b) 1.60	b) 1.55	-	_	-	(a) 75 b) 70
Nuoro	_	_		(a) 1.50 (b) 1.63				b) 1.63	b) 1.55	c) 2.05	c) 2.03	c) 1.95	(a) 82 (b) 75 (c) 65
Bassari	_	-	_	a) 1.70				-	-	b) 1.90	b) 1.80	b) 1.80	£ 40 89

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 500 a 1000 il prezzo minimo si riferisce al pane di tipo casalingo e quello massimo al pane di large consumo.

(2) Nelle città di Foggia e Potenza si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(3) Il prezzo del pane in forme da gr. 500 varia, benchè confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione. Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle for me da gr. 200 ed il massimo alle forme il cui peso è di poco superiore si g. 100.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme da gr. 250.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 629.

(Segue) II. -- Prezzi at minuto e relativi numeri indici.

TAV. IX. -- Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1)

(Prezzi al Kg. in lire).

		Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a. 500	Forme	da gr. 10	00 a 2 00	Forme	fino a	gr. 100	II vento a
CITTÀ	COOPERATIVE	Prezzi mensi	medi li (a)	Prezzi prati-	Prezzi mensil		Prezzi prati-		medi ili (a)	Prezzi prati-		medi sili (a)	Prezzi prati-	entual attam farim per cazion
		Luglio	Agosto	cati al 5 Settem- bre	Luglio	Agosto	cati al 5 Settem- bre	Luglio	Agosto	cati al 5 Settem- bre	Luglio	Agosto	cati al 5 Settem- bre	Percentuall di abburattamento della farina per panificazione
Caramagna Pie- monte (Cuneo)	Unione Cooperativa	_	-	_ '	1.50	1.40	1.40	1.50	1.40	1.40	-	-	_ '	75
Novara	S. A. Cooperat. • La Novarese • .	-	_	_	1. 6 5	1,50	1.50	_	~		1.80	1.65	1.65	75
Torino	Alleanza Cooperativa Torinese	1.55	1.40	1.40	_	-	-	1.85	1.70	1.70	1.85	1.70	1.70	73
Genova	S. A. Cooperativa Personale FF.88.	_	-	-	-	-	-	_	-	_	1.90	1.90	1.90	75
Savona	S. A. Cooperativa Agenti FF. SS.	_		j –	1.55	1.50	1.50	_		-	1.65	1.63	1.60	67
Spezia	Magazzino Cooperativo «La Con- cordia»	-	_		1.80	?	?			_	_	_	-	75
Bergamo	Cooperativa di Consumo	_	_	_	1.60	1.50	1.50	_		-	1.70	1.60	1.60	72
Brescia	Unione Cooperativa di Consumo	_	-	_	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	-	-	_	(b) 1.60 (c) 1.75			
Como	Unificazione Circoli Famigliari	-	-	_	1.65	1.55	1.55	1.75	1.60	1.60	1.85	1.70	1.70	75
Id.	S.A. Cooperativa Dopolavoro « Con- cordia S. Martino »	-	_	_	1.65	1.60	?	1.75	1.65	?	1.85	1.75	?	82
Cremona	Cooperativa di Consumo «Ferro- vieri »			-	1.50	1.50	1.50		-	-	1.75	1.63	1.60	70
Milano	Cooperativa « Naviglio Grande »	-	_		1.60	1.50	1.50	1.70	1.60	1.60	2.00	1.90	1.90	75
Id.	Unione Cooperativa di Consumo	_			1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.70	1.60	1.60	7 3
Udine (2)	Cooperativa di Consumo Friulana	-	-	-	$ \{ \mathbf{a} \) 1.55 \\ \mathbf{a} \) 1.65 $	a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	b) 1.85	b) 1.80	b) 1.80	b) 2.00	b) 1.90	b) 1.9 0	(a) 80 (b) 72
Trieste (3)	Cooperative Operaie « Trieste-Istria- Friuli »	a) 1.60	a) 1.50	a) 1.50	(a) 1.80 (b) 1.90 (b) 2.10	(a) 1.70 (b) 1.80 (b) 2.00	 a) 1.70 b) 1.80 b) 2.00 		-	_	_	_	_	(a) 69 (b) 53
Bologna	Ente Autonomo dei Consumi	1.50	1.40	1.40	1.60	1.60	1.55	1.90	1.70	1.70	_	_	_	75
Ferrara	Ente Cooperativo Ferrarese dei Consumi	_	-	_	1.60	1.55	1.55	1.70	1.65	1.65	_	-	-	82
Modena	Cooperativa di Consumo	1.60	1.60	?	1.70	1.70	?	_	_	_	_	-		77
Id.	Azienda Consorziale Modenese	_	_	_	b) 1.60	b) 1.40	b) 1.40	(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50		_	-	(a) 85 (b) 75
Piacenza	Unione Piacentina di Consumo	a) 1.50	a) 1.35	a) 1.35	_		_	a) 1.65		ĺ .		b) 1.65	b) 1.65	(a) 77 (b) 73
Reggio Emilia	Ente Autonomo Produzione e Consumo	_	-	_	{a) 1.50 (b) 1.70		a) 1.40 b) 1.60	b) 1.90	b) 1.80	b) 1.80	-	_	_	(a) \$2 (b) 70
Arezzo	S. A. Cooperativa fra «Ferrovieri».	1.38	1.28	?	_	-	-	-	_	-	_	_	_	75-80
Firenze	Unione Cooperativa di Consumo	a) 1.45	a) 1.35	a) 1.35	(b) 1.68 (c) 2.10	b) 1.60 c) 2.00			_	-	-	-	_	(a) 75-78 (b) 70-72 (c) 68-70
Livorno	S. A. Cooperativa « La Fratellan- za »	1.60	1,55	1.50	_	-	_	-	_	-	_	_	-	82
1d.	Cooperativa di Consumo «La Ci- gna »		a) 1.40 b) 1.55			-	_	-		-	_	_	-	(a) 50 (b) 72
Lucea	Cooperativa Operaia Manifattura Tabacchi	(a) 1.40 (b) 1.55	a) 1,30 b) 1.55	?	_	_	_	_	_	-	_	_	_	(a) 82 (b) 72
Pisa	Cooperativa di Consumo Personale Stabilimento «Saint Gobain»	(a) 1.40 (b) 1.50	a) 1.40 b) 1.45	a) 1.40 b) 1.45	(a) 1.46 (b) 1.56	a) 1.40 b) 1.45			_	_	_	_	_	(a) 80 (b) 70
Id.	Prima Cooperativa di Consumo	1.55	1.45	1,45	_		_		_	_	-	_	_	80
Ancona	Cooperativa di Consumo « Dorica »		_	_	1.50	1.40	1.40	1.80	1.70	1.70	_	_	_	75
Id.	Cooperativa di Consumo «Ferro-			-	1.59	1.40	1.40	1.80	1.70	1.70	_	_	-	68
Macorata	Alleanza Cooperativa «Marchigiana».	_	-	-	1.30	1.25	1.25	1.65	1.55	1.55	-	-	-	80
Roma	Cooperativa Produz. «L'Alleanza».	_	-	_	(a) 1.40 (b) 1.70		(a) 1.4(b) 1.7(c) 1.80	c) 1.5	-	-	_	(a) 82 (b) 74 (c) 70
Id. Ostia Antica	Cooperativa di Consumo	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.4	(a) 1.40 (a) 1.70		a) 1.40 b) 1.70		b) 1.80	b) 1.80	-	-	-	(a) 80 (b) 70
Napoli	Cooperativa di Consumo «Ferrovieri»	?	?	?	_	_	_	_	-	_	_	-	-	(a) 85 (b) 78
Reggio Calabria	8. A. Cooperativa di Consumo « V. Veneto »	a) 1.50	'	a) 1.1	a) 1.68	a) 1.66	a) 1.60	b) 1.88	b) 1.88	b) 1.88	5 -	-	_	(a) 75 (b) 70
, (1) I prezzi	del pane contenuti nella presente	taballa	yangan	O GODIN	l nia uti s	10.0	(a sabat	di am		dalla	l Co		india	

(1) I prezzi del pane contenuti nella presente tabella vengono comunicati al 10 e 30 sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a flucco di ciascuna città considerata per la rilevazione. — (2) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (3) Per il pane confexionato con farina abburattata al 58%, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (4) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (4) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 300.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del primo e del terzo sabato del mese.

TAV. X. — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia, al 5 settembre 1931, secondo la percentuale di abburattamento della farina.

OAPOLUOGHI	Forme	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino	CAPOLUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino
DI PROVINCIA	a gr. 1000	a gr. 5 00	a g r. 200	a gr. 100	PROVINCIA	a gr. 1000	8 gr. 5 00	a. gr. 200	a gr. 100
Farina abbura		60 al 70 %	<u>'</u> 'o		(seque) Farina a	hhurattata	dal 70 al	75 %	
Aosta	-	_	1.70	1.80 1.75	Foggia	1.50	1.70	1.90 1	_
Novara		1.50	1.65 —	2.20 2,20	Lecce	1.50	1.65	-	
Spezia	_	_	2.40	2.70	Matera	1.50	-	_	_
Pavia (1)	1.90	2.00	1.50 2.10	1.70	Catanzaro	_	1.80	2.20	_
Padova	=	1.75	1.85	$\frac{1.90}{2.00}$	Messina Palermo	1.50	$\frac{1.60}{1.80}$	1.80	_
Fiume (3)	1.	10 1.40	_ _		Trapani	3	? 1.35	3	_
Parma	_ '	_	1.	75 1.80	Nuoro	! -	1.50	1.55 i	-
Arezzo		1.70	1.70-2.00	2.00	Farina abbu	rattata dal	75 all'80 °	2/6	
Livorno Lucca	1.60-1.65 1.65	1,80 1,75-1,85		1.90		1		, ,	
Massa	$\frac{1.50}{1.55}$	1.60 1.60-1.70	1.70 1.80	1.90	Cuneo	-	1.45	_	=
Siena	1.	70 1.85	2.10 1.95	=	Trento	<u>-</u>	1.40 1.55 1.50 - 1.60	_	=
Perugia		-	1.80	2.50	Udine	1.50	1.40	1.75	Ξ
Terni	_		1.80	95	Bologna	1.35	1.45 1.55	1.55	
Roma	-	1.60	1.75 1.80	1.90	Parma		1,40		_
Campobasso	1.65	1.55		2.00	Ravenna	1.30	? , 1.45		=
Salerno	1.50 1.35-1.55	1.55 1.75		.25	Firenze	1.35 1.35	1.60 1.60		_
Bari		1.80 1.70	2.10 1.75	=	Livorno	1.45 1.40	=		=
Taranto	1.50	1.80	1.90	2.20	Pesaro	1.40	1.50	_	=
Caltanissetta	1.50 —	2.30	2.40 1.90-2.00	_	Rieti	1.40	1.70 1.70		_
Cagliari	_	1.80-1.90 1.55	1.90-2.00	1,95	Viterbo	$1.25 \\ 1.50$	1.40-1.65 1.70	2.00	2.20
Nuoro	_	_		1.80	P. scara	1.40 1.30	1.50	1.60	_
Farina abbu	rattata dal	70 al 75	%		Avellino	1.35 1.30	=		_
Alessandria		1.50	1.65	1.55	Napoli	1.40 1.45	1.55	1.65	_ _ _
Cuneo	1.45		1.80		Catanzaro	1.50	1.60	1.85	
Vercelli	_	1.40-1.60 1.50	1.65	30 _	Caltanissetta	1.30	1.60		_
Imperia	1.40	1.40-1.60	1.	60_		1			
Savona	=	1.45	1.80	70	Farina abbo	urattata da	ll'80 all'8	5 %	
Bergamo		.50		70		_	1.45	1.55	_
Como	1.55	$\begin{bmatrix} 1.40 - 1.50 \\ 1.60 \end{bmatrix}$	1.	$\frac{1.70}{70}$	Aesta	1.	30	_	-
Cremona	=	1.60	=	$1.70 \\ 1.70$	Spezia		1.50 1.55		_
Milano	1	1		VIII -	11	1	1.		1.50
U Sandela (9)	1.60	1.45	1.65		Padova	1.40	_	1.60	
Sondrio (2)	=	1.45	1.65	1.80	Flume (3)	0	.90	_	_
Trento Belluno		1.75 1.75	1.65 1.70 —	1.80 1.90 1.85	Treviso	1.50 0.80		1.65	=
Varese. Trento Belluno Padova Rovigo	-	1.75 1.75 —	1.65 1.70	1.80 1.90 1.85 1.85 1.85	Treviso	1.50 0.80 1.30	.90	1.65	- - - -
Varese Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine	-	1.75 1.75 ————————————————————————————————————	1.65 1.70 — — 1.70 1.65 — 1.75	1.80 1.90 1.85 1.85 1.85 1.80	Treviso	1.50 0.80 1.30 1.35	1.60 1.40-1.45 1.45	1.65	<u>-</u>
Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine. Venezia Verona	-	1.75 1.75 ————————————————————————————————————	1.65 1.70 — 1.70 1.65 — 1.75 1.60 —	1.80 1.90 1.85 1.85 1.85 1.80 	Treviso Finme (3) Pola Zara (4). Ravenna Recgio Emilia Grosseto. Lucca	1.50 0.80 1.30 1.35 1.45	1.60 - 1.40-1.45	1.65	- - - -
Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine. Venezia Verona Vicenza Gorizia		1.75 1.75 2 1.70 1.40 1.50	1.65 1.70 — 1.70 1.65 — 1.75 1.69 — 1.70	1.80 1.93 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.85	Treviso Finme (3) Pola Zara (4). Ravenna Rergio Emilia Grosseto. Lucca	1.50 0.80 1.30 1.35 1.45 1.30	1.40-1.45 1.45	1.65	
Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine. Venezia Verona Vicenza Gortzia Trieste Zara (4).		1.75 1.75 2 1.70 1.40 1.50 1.60 1.80 1.10	1.65 1.70 ————————————————————————————————————	1.80 1.90 1.85 1.85 1.85 1.80 	Treviso Finme (3) Pola Zara (4). Ravenna Rergio Emilia Grosseto. Lucca. Pisa Pistola. Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso.	1.50 0.80 1.30 1.30 1.35 1.45 1.45 1.30 1.20	1.40 1.45 1.40 1.40	1.65	-
Vareae. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste	1.60	1.75 1.75 2 1.70 1.40 1.50	1.65 1.70 ————————————————————————————————————	1.80 1.93 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.85	Treviso Finme (3) Pola. Zara (4). Ravenna Recgio Emilia Grosseto. Lucca Pisa. Pistoia. Ascoil Piceno Frosinone Roma	1.50 0.80 1.30 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.45 1.20 1.35	1.40-1.45 1.40-1.45 1.40-1.45	1.65	
Vareae. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (4), Ferrara Modena Piacenza.	1.60	1.75 1.75 2 1.70 1.40 1.50 1.60 1.80 1.60-1.70	1.65 1.70 — 1.70 1.65 — 1.75 1.69 — 1.70 2.00 1.70	1.80 1.85 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.85 1.80 1.65	Treviso Finme (3) Pola Zara (4). Ravenna Rergio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pi-toia. Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso. Chicit	1.50 0.80 1.30 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.20 1.35 1.40 1.35	1.40 1.45 1.40 1.40	1.65	
Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine. Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (4). Ferrara Modena Piacenza. Rayenna. Reggio Emilia	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.60 1.10 1.60-1.70 1.40	1.65 1.70 — 1.70 1.65 — 1.75 1.69 — 1.70 1.75 2.00 1.80	1.80 1.90 1.85 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.80 1.85 2.30 1.65 1.60	Treviso Fiume (3) Fola. Zara (4). Ravenna Recgio Emilia Grosseto. Lucca Pisa. Pistoia. Ascoli Picene Frosinone Roma Campobasso. Chici Napoli Brindisi Taranto Matera	1.50 0.80 1.30 1.30 1.35 1.45 1.45 1.20 1.35 1.40 1.25 1.30 1.30	1.40-1.45 1.40-1.45 1.40-1.45	1.65	
Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine. Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (4). Ferrara Modena Piacenza. Ravenna. Roggio Emilia Grosseto. Plas	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.80 1.10 1.60-1.70 1.55	1.65 1.70 1.65 1.75 1.69 1.76 1.70 1.70 1.70 1.80	1.80 1.85 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.85 1.80 1.65	Treviso Finme (3) Pola Zara (4). Ravenna Reegio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pi-tola Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso. Chief Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro Cosenza.	1.30 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.30 1.20 1.35 1.40 1.25 1.30 1.30 1.30	1.40 1.45 1.45 1.45 1.45 1.40 1.50 1.50	1.65	
Vareae. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (4). Ferrara Modena Piacenza. Ravenna. Roggio Emilia Grosseto. Pisa. Pistoia Ancona	1.60	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.60 1.60-1.70 1.55 1.55 1.80 1.40	1.65 1.70 1.70 1.65 1.75 1.60 1.70 1.70 1.70 1.80 1.65 2.00 1.65 2.10 1.70	1.80 1.85 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.80 1.80 1.80 1.65 1.60 1.60 1.80 1.85	Treviso Finme (3) Pola. Zara (4). Ravenna Rergio Emilia Grosseto. Lucca Pisa. Pistoia. Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso. Ghief Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro Cosenza. Agrigento Catania	1.50 0.80 1.30 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.30 1.30 1.30 1.40 1.30 1.30	1.40-1.45 1.40-1.45 1.40 1.40 1.50 1.50	1.65	
Vareae. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vioenza Gorizia Trieste Zara (4). Ferrara Modena Piacenza. Ravenna. Roggio Emilia Grosseto. Pisa Pistoia Anoona Macerata Perugia	1.60 	1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.80 1.10 1.60-1.70 1.40 1.55 1.40 1.55 1.40 1.55	1.65 1.70 1.65 1.75 1.65 1.75 1.69 1.70 1.75 2.00 1.70 1.80	1.80 1.90 1.85 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.80 1.85 2.30 2.30 1.65 1.60	Treviso Finme (3) Pola. Zara (4). Ravenna Rergio Emilia Grosseto. Lucca Pisa. Pi-toia. Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso. Chieti Napoli Brindisi Taranto. Matera Catanzaro Cosenza. Agrigento Catania Enna Messina.	1.30 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.30 1.20 1.35 1.40 1.25 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	1.40 1.45 1.45 1.45 1.45 1.40 1.50 1.50	1.65	
Varese. Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Udine. Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste Zara (4). Ferrara Modena Piacenza. Rayenna. Roggio Emilia Grosseto. Pistoia Ancona Macerata	1.60 1.50 1.40 1.45	1.75 1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.80 1.10 1.60-1.70 1.40 1.55 1.55 1.80 1.40 1.40	1.65 1.70 1.65 1.75 1.65 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1.80 1.85 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80 1.80 1.85 2.30 - 1.65 1.65 1.69	Treviso Finme (3) Fola. Zara (4). Ravenna Recgio Emilia Grosseto. Lucca Pisa. Pistoia. Ascoli Piceno Frosinone Roma. Campobasso. Chicit Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro. Cosonza. Agrigento Catania Enna	1.50 0.80 1.30 1.30 1.35 1.35 1.35 1.40 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.20 1.30	1.40-1.45 1.40-1.45 1.40 1.40 1.50 1.45-1.50 1.40	1.65	

⁽¹⁾ Abb. 68-72%. - (2) Abb. 70-76%. - (3) Vedi la nota (2) a pag. 630. - (4) Vedi la nota (3) a pag. 630.

Nello seguenti città si confezionano forme di pane da kg. 2 coll'abburattamento indicato a fianco di clascuna: Forli 76 %; Arezzo 75-80 %; Pistoia 80%; Campobasso 82 %; Pescara 78-80 %; Benevento 80 %; Teramo 82-83%; Foggia 75 %; Potenza 80 %.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

	. PAN	NE DI FRUMENT	TO (2)		FARINA	DI FRUM	ENTO		FARINA DI GRAN	TURCO	(4)
CAPOLUOGHI	C	Qualità	· -	 						1	<u> </u>
DI PROVINCIA	Percentua- le di abbu- rattamento della farina per panifi- cazione	Forme da grammi	1° luglio (30 giugno)	agosto (31 luglio)	Qualit à	Percentuale di abburat. della farina	1° luglio (30 giugno)	agosto (31 luglio)	Qualità	1° luglio (30 giuguo)	1° agosto (31 luglio)
	* 0	900 - 950		Kz. in L.	massa B	***		Kg, in L.			Kg. in L
Alessandria Aosta Cuneo Novara Torino Vercelii Genova Imperia Savona Spezia Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Beliuno Padova Rovigo	70 82 80 75 76 76 72-75 75-82 72 70-80 82 73-75 73 75 70 72-74 75 72 70-76 75 82 75 82 82	200 a 250 200 200 a 500 100 a 200 da 80 a 900 fino gr. 100 150 a 200 oltre 500 80 a 200 500 a 600 50 a 100 fino gr. 100 150 80 a 159 150 200 a 400 inf. 150 400 fino gr. 500 so u 190 200	1.60 1.56 1.85 1.90 1.80 1.70 1.50 1.70 1.65 1.80 1.80 1.70 1.65 1.85 1.80 1.70 1.65 1.85	1.60 1.55 1.55 1.85 1.90 1.70 1.70 1.50 1.75 1.75 1.80 1.85 1.85 1.80 1.70 1.55 1.85 1.80 1.55 1.85	marca B. super. 1 qualità tipo 1º fiore marca B. extra marca A. marca B. marca B. 1º fiore 1 qual. Id. 1º qual. marca A. 1º fiore tipo n. 1 superiore n. 1 marca B. 2º fiore	70 75 75 75 75 75 75 75 75 78 72-75 75-82 72 72-74 circa 78 73 75 70 72-74 circa 72 70-76 60-65 71 80 82 72	1.80 1.70 1.80 2.01 1.70 2.00 1.70 1.75 1.80 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.80 1.75	1.75 1.70 1.80 2.03 1.70 1.70 1.70 1.70 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.76 1.80 1.70 1.70 1.70 1.70 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8	semolata 1ª qualità seconda qualità 1ª qualità nostrana, 1ª qualità id. 1ª id. gialla di 1ª id. bramata, 1ª qualità nostrana, 1ª id. id. 1ª id. seconda qualità flore 1ª qualità nostrana, 1ª id. iotrana, 1ª id. iotrana, 1ª id. seconda qualità seconda qualità seconda qualità seconda qualità seconda qualità seconda qualità seconda qualità seconda qualità floretto prima qualità bramata nostrana, 2ª qualità id. 1ª id.	0.75 1.00 1.00 0.85 0.89 0.90 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.80 0.75 0.80 0.85 0.91 0.80 0.85 0.80 0.85 0.80 0.85	0.90 0.90 0.90 0.80 0.95 0.80 0.80 0.80 0.85 0.80 0.80 0.87 0.80 0.80 0.79 0.80
Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Fiume (3) Gorizia Pola Trieste Zara (8) Bologna Ferrara Forli Modena Parma.	82 70-75 76 72 70 65 75-77 82 70-75 70 80 72 75 75-78	fino gr. 200 250 200 80 a 100 200 500 e 1000 200 1000 circa gr. 500 500 200 125 200 125 200 500	1.60 1.65 1.70 1.80 1.20 1.55 1.75 1.70 0.80 1.70 1.75 1.80 1.85	1.60 1.65 1.60 1.70 1.70 1.20 1.55 1.75 1.75 1.70 0.80 1.70 1.75 1.85	1° qual. tipo n. 1 1° qual. id. 1° qualità tipo n. 00 sup. tipo n. 1 tipo n. 0 1° fiore tipo n. 00 fiore 1° qual. m. B. marca B. 1° fiore	tipo 82 70 75 72 75 65 70-72 82 86-72 70 70 82 tipo 75 75-78 62-65	1.70 2.00 1.65 1.75 1.23 1.80 1.80 1.20 1.90 1.65 1.65 1.65	1.70 2.00 1.65 1.20 1.80 1.80 2.20 1.10 1.90 1.58 1.40 1.70	media 1° e 2° id. gialla nostrana 1° qualità gialla tipo lusso 2° qual. ½ lusso abb. al 65% nostrana tipo lusso seconda qualità tipo lusso gialla, 1° qualità giallona, 1° qualità nostrana, 1° qualità abb. 85 % gialla 1° qualità floretto, marca C. 1° qual. integrale prima qualità integrale prima qualità	0.64 0.75 0.70 0.75 0.70 0.90 0.70 0.85 0.90 0.90 0.78 0.80 0.80	0.70 0.68 0.75 0.70 0.88 0.70 0.85 0.90 0.77 0.70 0.90
Piacenza. Ravenna Reggio Emilia. Arezzo. Carrara Firenze Grosseto. Livorno Lucca. Massa Pisa. Pistola. Siena Ancona Ascoli Piceno.	80-82 80 80 82 75-80 70-82 78 82 82 68-70 78 82 73-82 75 82	250 1000 480 a 500 oltre kg. 1 oltre gr. 500 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1.50 1.45 1.55 1.35 1.60 1.45 1.50 1.45 1.60 1.50 1.50	1, 42 1, 45 1, 55 1, 36 1, 60 1, 45 1, 40 1, 50 1, 45 1, 40 1, 45 1, 50 1, 50 1, 50 1, 50 1, 50	marca A. 1° flore marca A. 1° flore marca A. 1° flore marca A. 1° flore marca B.	70-72 80 65 82 75-80 70-82 75 70 82 75 78 82 73 78-80	1.90 1.60 2.00 1.70 1.80 1.80 1.85 1.80 1.70 1.70 1.80 2.00 1.60	1.90 1.60 2.00 1.70 1.80 1.80 1.80 1.80 1.60 1.70 1.80 2.00 1.55	nostrana, 1º qualità prima qualità nostr. 1º qual. abb. 83 % nostrana 1º qualità prima qualità nostrana abbur. all' 80 % 1º qualità prima qualità id. id. id. id. prima qualità id. id.	0.80 0.90 0.85 - 0.90 1.05	0.74 1.10 0.90 0.85 0.90 0.95 1.00 0.90 0.85 0.90
Macerata Pesaro Perugia Terni Frosinone Rieti Roma Viterbo	82 80 76 80 82 80 82 76	200 fino a gr. 1000 500 ol. gr. 500 a 1000 100 a 200 1000 350 a 500 1000	1.50 1.30 1.60 1.40 1.40 1.60 1.45 1.40	1.30 1.50 1.40 1.45 1.60 1.50 1.40	tipo n. 1 tipo n. 00 ———————————————————————————————————	82 82 75 55-60 75 82 circa 75 82 76	1.50 1.40 1.90 1.80 1.60 1.65 2.00 1.60	1.50 1.40 1.80 1.80 1.60 1.65 2.00 1.50	prima qualità prima qualità semolino 1º qualità	0.90 0.90 0.80 0.90 1.00 0.80 1.00	0.90 0.90 0.80
Aquila Campobasso Chieti Pescara Teramo Ave-lino Benevento Napoli Salerno Bart Brindisl Foggia	75 82 82 82 82 78-79 80 80 74-76 60 70 82 82	oltre gr. 500 500 a kg. 2 1000 1000 500 a 1000 1000 500 a 8g. 2 1000 500 a kg. 2 1000 1000 1000 1000 1000	1.55 1.45 1.50 1.50 1.40 1.40 1.35 1.50 1.60 1.65 1.35	1.55 1.45 1.50 1.50 1.40 1.35 1.25 1.50 1.60 1.55 1.35	tipo n. 0 1 qualità tipo n. 1 tipo O. flore	72 82 78 82 73 80 80 74-76 60 70 82	1.70 1.65 1.70 1.60 1.90 1.80 2.00 1.55 1.75 1.60	1.70 1.65 1.70 1.60 1.90 1.70 2.00 1.55 1.65 1.65	prima qualità abbur. 85% prima qualità seconda qualità id. id. nostrana prima qualità id. id. locale nostrana, 1º qualità rossa nostrana, 1º qual. bianca gialla 1º qual. prima qualità	1.10 0.90 0.75 0.80 1.00 0.90 1.20 1.10 1.50 1.20	1.10 0.90 0.75 0.80 1.00 0.90 0.90 1.20 1.10 1.50
Taranto Matera Potenza Catanzaro Cosenza Reggio Calabria Agrigento Caltaníssetta Catania Enna	82 82 80 82 82 82 82 82 82 80 82	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 500 a 1000 250 a 500 200 a 500 500 a 1000	1.60 1.40 1.25 1.40 1.60 1.70 1.58 1.85 1.50	1.60 1.30 1.25 1.40 1.60 1.70 1.70 1.75 1.75	1º flore 1º flore 1º flore	80- 82 82 82 70-75 82 82 82 82 80 tipo 82	1.90 1.70 1.50 1.35 1.80 1.70 1.90 2.20 1.60 1.67	1.90 1.70 1.40 1.35 1.80 1.70 2.20 1.45 1.60 1.75	1º qualità ½ grana nostrana, 1º flore prima qualità prima qualità prima qualità	1.50 1.30 1.40 1.45 1.70	-
Messina Palermo Ragusa Siraensa Trapani Cagliari Nuoro Sassari Tripoii	82 82 82-85 85-87 77 82 82 65	1000 500 200 a 500 1000 1000 inf. gr. 200 200 200 a 400 oltre gr. 500	1.50 1.70 1.50 1.30 1.40 1.65 1.70 1.80	1.40 1.70 1.40 1.20 1.40 1.65 1.55 1.80	integrale 1° flore — marca B. Genova 1° flore 1° qual. tipo 0000 1° q.	70 82 85 85 85-87 75 82 85 52	1.50 2.00 2.20 1.45 1.40 1.45 1.65 1.75 1.80	1.30 1.40 1.45 1.65 1.55 1.80	seconda qualità	1.50 	1.50

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati all'ultimo giorno del mese dagli Uffici Comunali dei singoli Capoluoghi di Provincia.

(2) Tra i prezzi del pane contenuti nella presente tabella e quelli contenuti nella tabella VIII può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese.

(3) Per la città di Fiume e di Zara vige il regime extradoganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 189 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) La mancata indicazione dei prezzi per le citt; per le quali non sono segnati dipende dal non costituire per esse genere di consumo durante la stagione estiva.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI				RISO			FAGIOLI SECCHI (3)			
DI PR OVINCIA	Qualità	luglio (30 giugno)	agosto (3t luglio)	Qualità	luglio (30 giugno)	10 agosto (31 luglio)	Qualità	1° luglio (30) giugno)	agosto (31 luglio)	
		Prezzi al	Kg.in L.			Kg. in L.		Prezzi al	Kg. in L.	
Alessandria	Napoli e nostr. 1º qual.	2.80	2.80	maratello	1.50	1.50	media Spagna e dall'occhio	1.70		
Aosta	napoletana, 2º qualità	2.30	2.30 2.40	ostigliato originario comune	$\frac{1.30}{1.30}$	1.30 1.30	cannellini nostrani regina	1.90 1.90	1.50 1.90	
Cunco	locale 1º qualità loc. 1º qual. abb. 55-60 %	$\frac{2.40}{2.50}$	2.50	id. fine	1.20	1.20	bianchi	1.60	1.60	
Torino	secca locale, 1 qualità	2.60	2.58 2.20	maratello e ostigliato originario	$\frac{1.56}{1.30}$	1.56 1.30	bianchi e borlotti borlotti	$\frac{3.31}{1.20}$	3.26 1.20	
Vercelli	id. id. loc. pura semola 1º qual.	$\frac{2.20}{2.70}$	2.70	originario camolino	1.60	1.50	bianchi bombonini	1.50	1.35	
Imperia	abb. oltre il 55%, loc. 2 q.	$\frac{2.00}{2.40}$	$\frac{2.00}{2.40}$	camolino originario fino camolino	$\frac{1.50}{1.45}$	1.50 1.45	bombonini toscani	1.70	1.66	
Savona	locale 1º qualità id. 2º id.	$\frac{2.40}{2.40}$	2.40	originario comune	1.30	1.40	bi anchi	1.50	1.50	
Bergamo	loc. tipo Napoli 2ª qual.	$\frac{2.40}{2.10}$	2.10 2.05	id. id.	$\substack{\textbf{1.30}\\\textbf{1.30}}$	1.30 1.30	(borlotti) di Vigevano varesotti	2.40 1.75	2.40 1.80	
Brescia	locale di 2º qualità id. 1º id.	2.40	2.40	originario fino camolino	1.00	1.00	(borlotti) di Vigevano borlotti o Aquila	2.80	2.80 3.00	
Cremona	id. 1 id. secca	$\frac{2.50}{2.30}$	2.50 2.30	originario comune id. id.	$\frac{1.30}{1.40}$	1.35 1.40	m a n doloni	3.00 1.40	1.40	
Mantova	id. 2º qualità id. 1º id. secca	$\frac{2.30}{2.39}$	2.43	id. id.	1.24	1.23	(borlotti) Vigevano e nostr.	2.30	2.22	
Pavia	locale di 2º qual, secca locale di 2º qualità	$\frac{2.20}{1.90}$	2.20 1.80	id. fino id. comune	$\frac{1.25}{1.25}$	1.25 1.15		_	_	
Sondrio	1º qual. Napoli ab. 55-60 %	2.40	2.40	camolino puglione	1.30	? 1.25	tondini	1.70	1.60	
Bolzano	tipo Napoli 2º qualità locale 2º qualità secca	$\frac{2.20}{2.50}$	2.20 2.50	camolino comune	$\frac{1.35}{1.40}$	1.39	spadoni nostrani	1.18	1.14	
Belluno.	locale 2º qualità	2.10	2.00	marateno, 2º qualità	1.50	1.40 1.30	borlotti nostrani verdoni id.	$\frac{1.50}{1.20}$	1.80 1.45	
Padova	nostr. 2* qual, abb. 65-70% locale 1* qualità	$\frac{2.25}{2.50}$	2.25 2.50	originario comune e camol. originario com 1º qualità	$^{1.30}_{1.25}$	1.25	verdoni 2º qualità	1.20	1.20	
Treviso	locale 1º e 2º qualità	2.45	2.40	originario camol. e com.	1.30	1,30 1,35	nostrani comuni	1.10	1. 50	
Udine	loc, tipo Napoli e Bologna tipoNapoli extra ab. 55-60%	$\frac{2.50}{2.40}$	2.50 2.40	originario camolino extra originario, 1º qualità	$\frac{1.35}{1.40}$	1.40	tipo cocks galizi ani scritti	1.80	1.80	
Verona	locale 2º qualità secca	2.20	2.20	id. comune maratello, 1 qualità	1.35 1.50	1.35 1,50	cannelloni scritti	$^{1.30}_{1.25}$	1.30 1.20	
Vicenza	locale, abburat. 75 % napoletana extra	$\frac{2.20}{1.80}$	2.20 1.80	originario tino brillato	1,63	1.63	cocks Stiria	1.60	1.58	
Gorizia	locale, di 2ª qualità	2.40	2.40	id. id. brillato fino, 1º qualità	$\frac{1.40}{1.60}$	1.40 1.60	mandoloni cocks Stiria	$\frac{1.40}{1.50}$	1.60 1.50	
Pola	id. 1° id. locale, 1° qual. extra secca	$\frac{2.20}{3.20}$	2.20 3.20	brillato gigante	1.60	1.60	galiziani	1.76	1.70	
Zara (2)	locale super. 1º qual. secca	1.90	1.90	originario comune originario brillato	$\frac{1.50}{1.40}$	1.50 1.40	tondini rapparini 1* qualità	$\frac{1.40}{1.80}$	1.40 1.60	
Bologna	loc. 1º qual fresca di sem. secca loc, di 1º qual.	$\frac{2.40}{2.57}$	$2.40 \\ 2.50$	id. id.	1.43	1.40	ruviotti* nuova produzione	1.45	*2.00	
Forli	secca locale, 1º qualità	2.50	2.40	orig. brillato comune	$\frac{1.35}{1.40}$	1.35 1.30	bianchi tipo cannellini 1ª qualità	0.90 1.50	1.10 1.50	
Modena	id. id. locale di 1º qualità	$\frac{2.45}{2.60}$	2.45 2.60	id. id.	1.45	1.35	bianchi	1.50	1.80	
Piacenza	loc. pura sem. abb. 55-60 %	2.47	2.47	id. id.	$\frac{1.25}{1.30}$	1.20 1.30	borlotti bianchi	2,87 2.00	2.55 2.00	
Ravenna	secca locale, 1º qualità, locale di 2º id. secca	$\frac{2.50}{2.40}$	$2.50 \\ 2.40$	id. id.	1.30	1,30	varesi	1.60	1.60 1.25	
Arezzo	locale di 2ª qualità	2.25	2.25 2.65	originario brillato originario fino	1.35 1,50	1.35 1.50	bianchi 1º qualità cocks galiziani	$1.25 \\ 1.60$	1.60	
Carrara	1º qual, abb. 55-60 % 1º qual, abb. 55-61 %	$\frac{2.68}{2.45}$	2.45	media orig. brill. e puglione	1.40	1.40	tondini nostrani	1.55 1.80	1.55 1.80	
Grosseto	m. 1 e 2 q. loc. abb. 55-60 %	$\frac{2.30}{2.20}$	2.30 2.20	orig. comune fino puglione francesino	$\frac{1.58}{1.40}$	1.58 1.35	bianchi grossi tondini	1.30	1.35	
Lucca	locale di 1ª qualità loc ale 1ª qual. di semolino	2.50	2,50	p u glione	1.40	1.40	di Saluggia	1.25	1.20	
MassaPisa	locale di 2º qualità secca id. 1º qualità	$\frac{2.30}{2.45}$	$\frac{2.30}{2.45}$	originario comune puglione	$1.10 \\ 1.45$	1.10 1.45	bianchi	1.70	1.70	
Pistoia	nostrana 1º id.	2.32	2.32	camolino	1.48	1.48	di S. Anna bianchi papalini	1.25 1.00	1.25 1,00	
Siena	loc. di 1ª qual. abb. 60-70%	$\frac{2.50}{2.50}$	2.50 2.50	originario comune puglione	1.59 1.40	1.62 1.40	id. comuni	1.50	1.50	
Ascoli Piceno	id. 1 qual. secca	2.50	2.50	originario comune	1.55	1.55	id. id. id. 1* qualità	$1.40 \\ 1.30$	1.40 1.30	
Macerata	id. 1 qual. secca id. 2 qual. secca	$\frac{2.40}{2.50}$	$\frac{2.40}{2.50}$	id. id.	1.35 1.40	1.35	gialli della Romagna	1.00	1.00 1.40	
Perugia	locale, 1 qual. abb. 61 %	2.50	2.50	originario fino brillato originario	1.50 1.30	1.50 1.30	bianchi comuni bianchi	1.40 1.30	1.30	
Terni	extra locale 1º qualità	$\frac{2.20}{2.50}$	2.20 2.50	originario brillato fino	1.15	1.15	id.	1.75	1.75 1.30	
Rieti	locale di 1º qualità napoletana, 1º qualità	2.20	2.20 2.50	camolino orig. brillato fino e comune	1.20 1.40	1.20 1.40	tondini media cann, color, e giganti	1.30 2.00	1.82	
Roma	tipo Napoli extra 1º qual. locale di 2º qualità	$2.50 \\ 2.15$	2.15	originario comune	1.40	1.20	gialli tondini	$1.20 \\ 2.20$	1.10 2.20	
Aquila	secca id. di 1º id.	$2.50 \\ 2.20$	2.50 2.20	id. brillato id. comune	1.45 1.20	1.45 1.50	bianchi bianchi nostrani	1.40	1.40	
Campobasso	loc. 2* qual. abb. 65-70 % locale di 1* qualità	2.55	2.55	id. id.	1.20	1.20	id. tondini bianchi	1.60 1.50	1.60 1.50	
Pescara	2º qualità abb. 65-70 % locale di 1º qualità	2.50 2.50	2.50 2.50	id. id. e giap. originario brillato puro	1.50 1.60	1.50 1.60	id.	1.60	1.60	
Avellino	loc. tipo Napoli 1º qual.	2.10	2.00	originario comune	1.60	1.50	id. bianchi nostrani	1.40	1.50 1.20	
Benevento	loc. di 2º qualità secca della provincia, 1º qual.	$\frac{1.85}{2.00}$	1.95 2.00	camolino brillato originario brillato comune	1.50 1.40	1.50 1.40	tondini esteri	1.20	1.20 1.65	
Salerno	napoletana, 1º qualità	1.90	1.90	brillato giapponese	1.50 1.40	1.50 1.40	colorati tondini	1.65 1.35	1.05	
Bari Brindisi	locale di 2º qualità di Napoli extra 1º qualità	2.10 2.50	2.05 2.50	francesino comune camolino originario	1.30	1,30	bianchi	1.50	1.50 1.40	
Foggia	locale di 2º qualità	1.90	1.90	originario brillato brillato e francesino	1.50 1.50	1.50 1.50	tondini bianchi tondini	1.40 1.30	1.30	
Lecce	napoletana extra id. 2º qualità	2.70	2.70	id. 1 qualità	1.45	1.45	ungheresi	1.30 1.50	1.30 1,50	
Matera	locale di 1º id.	2.10	2.00	originario fino puglione	1.40 1.50	1.40 1.50	bianchi tondini e cannellin id. nostrani	2.20	2,20	
Potenza Catanzaro	napoletana, 1ª id. id. extra	2.40 2.40	2.40 2.40	originario brillato	1.30	1.30	bianchi tondini bianchi cannellini di Acri	1.60 2.20		
Cosenza	id. 1º qual. siciliana, 1º qual. extra	$\frac{2.50}{2.30}$	2,50 2,30	originario brill. 1º qualità id. comune	1.50	1.35 1.50	id. tondiniecannellin	1 2.20	2.20	
Agrigento	locale secca di 1º qualità	2.25	2,10	media camolino e brillato	1.43	1.43	di Saluggia	1.40	2.30	
Caltanissetta Catania	loc. di semola, 1° id. locale secca di 2° id.	2.25 1.80	2.20 1.80	originario fino puglione camolino	1.45 1.40	1.45 1.40	bian. ton. mand. e Saluggi	a 1.58	1.56	
Enna	1 qualità nostrana	2.25	2.10	camolino brillato	1,30	1.30 1.10	rossi (pasta)	1.80 1.40		
Messina	locale, di 2º qual. secca id. 1º id.	$\frac{2.35}{2.20}$	2.35 2.20	originario brillato id. comune	1.10 1.40	1.40	bianchi tondini	1.40	1.50	
Ragasa	locale extra	2.10	1.95	id. fino	1.50	1.50 1.50	misti nostrani misti	1.30 1.20	1.20	
Siracusa	locale di 1º qualità id. 1º id.	1.95 2.15	1.95 2.15	camolino fino originario brillato comune	1.50 1.50	1.50	bianchi tondini	1.50 1.50	1.50	
Cagliari	id. 1º id.	2.20	2.20 2.30	originario brillato orig. comune brill. c camol	1.60			1.50 1 2.30		
Nuoro	id. 13 id.	2.40								

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 635. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 635. — (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 635.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PATA			CARNE BOV	INA (3)		CARNE SU	INA (4)	
DI PROVINCIA	Qualità	luglio (30 giugno)	agosto (31 luglio)	Qualità	1° luglio (30 giugno)	agosto (31 luglio)	Quaiita	1° luglio (30 giugno)	1° agosto
ta. am Int.		Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. i
lessandriaosta	nuova produzione nuova produzione	$\begin{bmatrix} 0.95 \\ 0.70 \end{bmatrix}$	$0.80 \\ 0.80$	di vacca	7.50	7.50	costolette	9.00	9.
uneo	nuova produzione	0.90	0.90	di vacca	10.00 11.25	10.00 11.25	lonza 1º qualità per arrosto	10.00 9.50	10. 9.
ovara	id. id. nostrane 1º qualità	$\begin{array}{c} 1.15 \\ 1.06 \end{array}$	0.80	parte anteriore	9.33	9.33	coscia, spalla	10.00	10.
eroelli	bianche nostr. nuova prod.	0.80	$\frac{0.72}{0.80}$	di vitello di bue e vitello	$egin{array}{c} {f 13.80} \\ {f 12.00} \end{array}$	13.80	coscia senz'osso	11.00	10.
enova	gialle nuova produzione	0.95	0.75		9.53	$\frac{12.00}{9.53}$	braciole magro	11.00 10.00	11. 10.
vona	nuova prod. 2ª qualità nuova produzione	$0.90 \\ 0.80$	$\substack{0.65\\0.78}$		$8.13 \\ 6.95$	8.13	braciole con osso	8.80	8.
oezia	nuova produzione	0.75	0.75	di bue, vacca e toro	9.00	6.70 9.60	lonza, braciole	9.15	9.
escia	nostrane nuova produz. nuova produzione	$0.85 \\ 0.85$	$\frac{0.80}{0.80}$	di bue	8.17	8.17	(lonza) 1º qualità	10.00	10.
mo	id. id.	1.00	0.80	bue parte scelta e tipo fam.	10.10 10.10	10.10 10.10	1º qualità costolette cotolette di lombo senz'osso	9.65	9
emona	id. id. vecchia produzione	0.95	0.70	_	8.58	8,58	braciole	11.00 10.00	11. 10.
lano	nuova produzione	$0.80 \\ 1.21$	$0.70 \\ 0.90$	=	9.00 8.97	8.17	scannello e costolette	9.00	9.
via	id. id.	0.90	0.60	bue, vacca e toro	7.25	$\substack{8.82\\7.25}$	polpa lonza lombo	11.63 9.00	11. 9.
ndrio	nostrane nostrane nuova produz.	0.80	$\begin{array}{c} 0.70 \\ 0.90 \end{array}$	vacca e toro	8.75	8.75	lonza con osso	9,00	9.
olzano	nuova produzione	0.90	0.75	di vitello bue, vacca o toro	12.50 7.00	12.50 7.00	(lonza) 1º qualità braciole media 1º e2º qual	11.50 7.50	11. 7.
ento	nostrane nuova produz.	0.90	0.80	bue, vacea o toro	7.15	7.15	braciole con osso	6.63	6.
dova	2ª qualità nostrano	0.95	$\substack{0.70\\0.90}$	id. id. bue, vacca o toro	6.58 7.50	6.58 7.00	braciole 1 qualità	7.50	7.
vigo	produzione nuova	1.20	0.80	bue, vacca e toro	7.00	7.00	coscia, spalla braciole 1º qualità	8.00 7.50	7. 7.
line	produzione nuova id. 1930	0.90	$\begin{array}{c} 0.95 \\ 0.70 \end{array}$	bue o vacca bue, vacca e toro	7.88	7.88	lonza e braciole con osso	7.50	7.
nezia	nuova produzione	0.66	0.74	bue e vacca	9.18 7.50	$\begin{array}{c} 9.18 \\ 7.50 \end{array}$	braciole con osso coscia senz'osso	8.00 10.00	8. 10.
rona	bianche nuova produzione nuova produzione	0.75 0,90	0.60 0.80	bue, vacca e toro	8.10	8.10	braciole 1º qualità	8.00	8.
une (2)	nostrane nuova produz.	0.78	0.50	1º taglio di bue, vacca o toro	9.75 6.95	$\frac{9.75}{6.89}$	primo taglio 1 qualità	8.50	8.
rizia	nuova produzione	0.70	0.50	parte ant. e posteriore	8.97	8.97	(polpa) 1• qualità braciole	9.27 6.90	9. 6.
leste	istriane e estere nuova prod. istriane nuova produz.	0.80	0.80	bue parte posteriore bue, vacca e toro	10.33	10.33	cotol. ant. e post. con osso	7.00	7.
ra (2)	nostrane produz, nuova	0.80	0.90	coscia e filetto	10.80 8.53	10.80 8.53	costolette di lombo secondo taglio braciole	8.80 8.60	8. 8.
logna	nuova produz, 1º qual. nuova produzione	0.90	0.70	di bue	10.00	10.00	(lonza) braciole 1º qual.	9.00	8.
rli	id. id.	0.80	0.57	di bue e vacca	9.88 9.23	$9.90 \\ 9.23$	braciote	9.00	9.0
dena	gialle produzione nuova	0.70	0.70	1º taglio	10.00	10.00	per arrosto 1º qualità	10.00 8.00	10.6
cenza	id. id. id. nuova produzione	1.00 0.90	$0.85 \\ 0.70$	1º e 2º tagilo di bue media, 1º e 2º taglio	6.50	6.50	lonza con osso 1º qual.	6.50	6.0
venna	id. id.	0.80	0.80	di bue, parte ant. e post.	9.43 11.33	8.95 10.33	polpa (lonza) 1º qualità	10.00 10.00	10.0 10.0
ggio Emilia	gialle nuova produzione prima qualità	0.70 0.70	0.70		8.33	8,33	braciole	8.00	8.0
rrara	biancone nuova produz.	0.80	$0.70 \\ 0.65$	di vitellone	9.17 10.50	$\begin{array}{c c} 9.17 \\ 10.50 \end{array}$	-	-	
enze	bianche nuova produz. gialle nuova produzione	0.60	0.65	_	9.50	9.50	_	_	_
orno	nuova produzione	1.50 0.70	$\begin{bmatrix} 1.20 \\ 0.70 \end{bmatrix}$	di bue e vacca	8.00 7.50	8.00	-	-	_
cca	nuova produzione	0.90	0.80	vitellone e manzo	10.17	7.50 10.17	_	_	_
a	biancone nuova produz. nuova produzione	0.80 0.90	0.80	. –	8.85	8.85		_	_
toia	id. id.	0.80	0.75	di vitello	$8.52 \\ 10.27$	8.52 10.27	_	-	
na	id. id. nostrane nuova produz.	1.00	0.90	di vacca 1º taglio	9.50	9.50		_	
coli Piceno	nuova produzione	0.80	$\begin{array}{c} \textbf{0.60} \\ \textbf{0.80} \end{array}$	bue, vacca e toro	8.00	7.67		-	-
cerata	biancone nuova produz.	1.00	0.70	vitello e vitellone	$\frac{8.23}{9.77}$	8.23 9.33	= 1		_
ugia	nuova produzione id. id.	0.70 0.80	0.80		9.67	9.67	_	_	_
ni	nuova produz. 1º qualità	1.00	-0.80	di bue	13.00 10.33	13.00 10.17		-	
sinone	nuova produzione nuova produzione	0.90	0.90	vitello, vitellone e manzo	6.83	6.83		_	_
ma	produzione 1930	1.60 1.00	0,90 0.86	media tipo scelto e corr.	$9.33 \\ 12.72$	$\frac{9.00}{12.72}$	-	-	_
	nostrane produzione 1930	0.80	0.80	di bue, vacca o toro	10.83	10,83	_	=	_
apobasso	bianche produzione locale nostrane	1.20 0.50	$0.80 \\ 0.60$	di bue	5.53 6.27	5.53	-	-	_
eti	produzione 1930	0.70	0.70	_	7.00	$\begin{bmatrix} 6.27 \\ 7.00 \end{bmatrix}$	_	_	_
cara	nuova produzione nuova produzione locale	$0.50 \\ 1.00$	0.70 0.90	di witalia	7.67	7.67	1º qualità con osso	6.50	6.5
ellino	produzione nuova	0,60	0.60	di vitello	7.35 7.20	$\frac{7.35}{6.93}$	_	_	_
oli	ricce produzione nuova	0.60 0.55	0.60	bue, vacca, vitello e vitelione	7.67	5.93	_		_
erno	nostrane produzione nuova	1.00	0.65	di bue e vacca	9.30 7.87	$\frac{9.30}{7.87}$	-	- }	_
i	produzione nuova produzione nuova	0.90	0.75	di vacca o toro	10.75	10.75	_	_	_
gia	nostrane nuova produz.	0.90 0.90	$0.90 \\ 0.80$	di bue o toro	8.33 8.67	8.33 T 8.67	polpa di 1º qu alità	10,00	10,0
ce	produzione nuova	0.70	?	di vacca o toro	6.83	6,83	_	_	_
era.	id. id. nuova produzione	1.00 0.90	0.80 0.75	di bue, vacca o toro	8.00	8.00	-	-	_
enza	produz, nuova biancone	0.80	0.70	di bue, vacca e toro	8.67 6.17	$rac{8.67}{6.17} \stackrel{ }{ }$	_	_	_
anzaro	produz, nuova biancone nostrane	0.60 0.90	0.60	di bue	8.00	8.00	_	_	_
gio Calabria	nuova produzione	0.70	0.90	di bue e vacca	7.67 9.17	$\begin{bmatrix} 7.67 & 1 \\ 9.17 & 1 \end{bmatrix}$	-	-	_
igento	nuova produz, biancone	0.80	0.63	-	8.75	7.62 ± 0.02		_	_
ania	id. id. grosso produzione nuova	0.80 0.80	$0.80 \\ 0.75$	_	8.83	9.62		_ [_
1a	produzione nuova	0.90	0.80	=	7.53 7.05	$\begin{array}{c c} 7.53 & \\ 7.05 & \end{array}$	_	-	_
ermo	biancone nuova produz.	1.00 0.90	0.90	-	8.00	8.00^{-0}	-	_	=
rusa	produzione nuova	0.80	0.80	-	13.00 6.58	13 (0) 6,75		-	_
acusa	id. id.	0.80	0.80		8.50	8.50	-	_	_
diari	no trane nuova produz.	$0.80 \\ 0.70$	0,80	1º e 2º taglio di bue	11.67	11.67	senz'osso 1º qualità	8.50	8.5
020	produzione locale nuove			. – .	8.75	$8.75 \parallel$	polpa 1º qualità	11.00	11.00
	nostrane produzione 1930	0.70 0.60	0.70 V	acca, parte anter e post.	10.00	10.00	***		-

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 635. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 635. — (3) Col R. D. L. 26 settembre 1930, n. 1458 è stata abolita la classificazione delle carni macellate fresche in carni di 1ª e 2ª qualità stabilita dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata sostituita colla classificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza. — (4) Vedi l'annotazione (4) a pag. 635.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

	SALAM	E		BACCALÀ O STOCCO	FISSO (se	ecco) (3)				
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Qualit à	1° luglio (30 giugno)	1° agosto (31 luglio)	. Qualità	1° luglio (30 giugno)	1° agosto (31 luglio)	Qualità	1• luglio (30 giugno)	1° agosto (31 luglio)	
			·			Kg.in L.		Prezzi alla	Doz.in L	
	_		Kg. in L.	Labrador	2.65	2.70	fresche	4.50	4.80	
lessandria	erudo erudo 1ª qualità	15.95 18.00	16.05 18.00	Francese Lavé	3.50	3.00	id.	5.00 3.60	5.20 3.40	
osta	crudo nostrano 1º qual.	16.00	15.00	Labrador Francese Lavé (medio)	3.25 3.00	3.25 3.00	id. id.	4.60	5.00	
ovara	crudo filzetta 1ª qualità	$18.00 \\ 18.00$	18.00 17.16	Labrador	2.95	3.00	fresche nostrane	4.61 5.00	4.78 4.00	
orino	stag. nostrano crudolaqual.	16.00	16.00	id.	2.90 3.00	2.90 3.00	fresche fresche 1° scelta	5.40	6.00	
enova	nostrano, 1º qualità	21.00	21.00 15.00	tipo Labrador Style	2.90	2.90	fresche del Piemonte	4.30	4.60 4.50	
nperia	crudo filzetta 1º qualità	15.00 19.00	19.00	Labrador	2.90	2.90 2.90	fresche fresche da bere	4.20 4.20	5.40	
avona	prima qualità	20.50	20.00 17.00	id. Bergen	$\frac{2.60}{6.00}$	6.00	fresche nostrane	4.40	5.20	
ergamo	nostrano prima qualità 1º qual filzetta stagionato	17.00 22.25	22.25	Finmarken 1 qualità	6.10	6.10	fresche	4.80 4.30	4.80 5.40	
rescia	1 onal, crudo cresponetto	17,00	17.00	Labrador Francese Lavé	3.00 3.00	3.00 3.00	id. fresche da bere	4.20	4.20	
remona	tipo Cremona 1º qualità prima qualità nuovo	20,00 19,50	20.00 17.00	Bergen	6.50	7.00	fresche	3.60 4.67	4.50 5.11	
antova	crude (filzetta)	16.38	16.68	Francese Lavé	2.79	3.02	fresche 1 qualità (scelte)	4.80	4.80	
avia	crudo stagionato	13.00 13.00	13.00 13.00	-	-		id.	5.40 4.40	5.40 4.80	
ondrio	seconda qual ità filzetta	15.00	15.00	Labrador	2.70 6.20	2.70 6.20	fresche da bere fresche grosse e piccole	4.20	4.20	
olzano	crespone milanese 1 qual.	22.00	20.00 21.17	Hammerfest id.	5.83	5.83	fresche	3.90	4.20 4.50	
rento	2ª qualità nostrano nostrano 1ª qualità	$\frac{21.17}{15.00}$	15.00	id.	6.25	6.25 6.20	id. id.	4.50 4.20	4.50	
elluno	da taglio nostrano	16,50	17.25 20.00	id. Hammerf. e Berg. 2º qual.		6.00	id.	3.60	3.60 4.80	
lovigo	da taglio 1º qualità nostrano 2º qualità	20.00 14.00	14.00			_	id. id.	4.20 4.20	4.20	
reviso	1º qualità nostrano	17.00	17.00 12.00	Hammerfest	6.00	6.00	iđ.	4,50	4.50	
enezia	da taglio 2ª qualità nostrano 1ª qualità	12.00 15.50	17.00	Bergen, 1º qualità	7.00	7.00	id, id.	4.50 4.20	4.80 3.90	
Verona	nostrano	16,00	16.00	Bergen Hammerfest	7.00 6,95	7.00	id.	4.43	4.50	
Fiume (2)	nilanese	24.00 18.00	24.00 18.00	id.	5.20	5.20	id.	4.80 4.20	4.56 4.80	
Forizia	nostrano friulano 1ª qualità	22.00	22.00	id.	6.30 6.20	6.30	id. fresche friulane	4.20	4.80	
Crieste.	friulano	25.00	25.00 30.00	id. id.	6,20	6.20	id. da bere	4.20 4.20	4.80 4.50	
Zara (2)	rosa, 2ª qualità, locale	30.00 14.00	14.00	Labrador 1º qualità	2.70	2.70 3.00	fresche id.	4.05	3.90	
Bologna	all'aglio di 1º qualità	21.00	20.00 16.00	Labrador Labrador e Francese Lave	3.00 6 3.00	3.00	id.	4.00	3.80 4.20	
Torli	prima qualità florettino 1ª qualità	16.00 22.00	21.00	Labrador	3.20	3.20	id. id.	4.20 4.20	4.50	
fodena	stagionato, 1º qualità	22.00	22.00	Style	2.49	2.40	ll id.	4.80	4.80	
Piacenza	cotto 1º qualità prima qualità	13.00 22.00	12.00 22.00	il		_	id.	4.25 4.50	3.85 4.50	
Rayenna	rosa 2ª qualità	12.00	12.00	Francese Lavé	2.60 2.80	2.60 2.80	id.	4.20	4.20	
Arezzo	l nrima qualità	17.00 20.50	17.00 20.00	Labrador Labrador nuovo	2.80	2.80	id.	4.80 5.10	4.80 5.10	
Carrara	nostrano, 1ª qualità nostrano	20.00	20.00	Gaspyr	$\frac{3.00}{2.80}$	3.00 2.80	id. id.	4.20	4.80	
Grosseto	1º qualità nostrano	18.00 19.00	18.00 19.00	Style Labrador	2.60	2.70	id.	4.50 4.80	5.00 3.90	
ivorno	toscano prima qualità	18.00	18.00	Francese Lavé	2.90 3.00	3.00 3.00	id. fresche da bere	4.80	5.40	
Massa	nostrano 1º qualità	16.00	16.00 20.00	id.	3.00	3.00	fresche	4.80 4.80	4.80	
Pisa	toscano stagionato di puro suino, 1º qualità	20.00 18.00	18.00	Style	3.30 2.70	3,30 2,70	id.	4.68	4.08	
Siena	nostrano, 1º qualita	18.00	18.00 20.00	Style primario S. Giovanni 1º qualità	5.40	5.40	id.	4.20 4.20	4.30 4.20	
Ancona	id. 1° id.	22.00 20.00	20.00	Gaspyr S. Giovanni	4.93	4.93	id.	4.20	3.60	
Ascoli Piceno	1ª qualità nostrano	20.00	20.00	S. Giovanni Francese Lavé	5.00 3.30	5.00 3.50	id.	3.60	3.60 4.50	
Pesaro	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	20.00 18.00	20.00 18.00	id.	3.25	3.25	id.	4.20 3.90	4.80	
Perugia	id. id.	20.00	20.00	S. Giovanni Gaspyr	4.50 5.25	4.50 5.25	id.	4.20	4.20	
Frosinone	prima qualità di carne suina, cotto	23.00 16.00	23.00 16.00	S. Giovanni	4.50	4.50	id. 1d	4.20 4.68	5.16	
Rieti	romano 1º qualità	18.00	18.00	id.	4.50 4.80	4.50 4.80	id.	4.20	4.80	
Viterbo	nostrano 1º qualità	17.00 20.00	17.00 20.00	id. 10.	4.00	4.50	id.	4.56 3.60	4.50 3.60	
Aquila	id. id.	23.00	23.00	Labrador	4.00 4.80	4.00 4.80	id.	4.20	3.60	
Chieti	id. id.	18.00 20.00		Tglanda	6.00	6.00	id.	4.20 4.20	4.20 3.60	
Pescara	prosciutto nostrano sta	g 23.00	23.00	C Giorenni 1º qualità	5.50 5.90	5.50 5.90	id.	3.60	4.20	
Avellino	napoletano 1º qualità	19.00 16.00		Francese Lavé	3.20	3.20	id.	3.60 4.20	4.8	
Benevento		18.00	18.00	Salinato	3.40 4.00	3.30 4.00	fresche nostrane conservate	3.60	3,60	
Salerno	napoletano	20.00 15.00	20.00		5.00	5.00	conservate di Albania	4.20 4.20	4.8	
Bari	gentile 1º qualità gentile extra	14.00	14.00	S. Pietro	3.50 5.00	3, 5 0 5.00	fresche id.	3.60	3.6	
Foggia	sopressata	18.00 24.00	18.00			1 –	id.	4.20 3.60	4.20 3.6	
Lecce	prosciutto salcicce	16.00	16,00	S. Giovanni	3.00 6.00	3,20 6,00	id. id.	4.20	4.2	
Matera	prosciutto 1º qualità	24.00	24.00	Gasnyr	6.00	6.00	id.	3,60 3,6 0	3.6	
Potenza	nostrano i quanta	18.00 20.00	20.00	S. Giovanni, 1 qualità	5.50	5.50 5.50	id. id.	4.00	4.0	
Catanzaro	nostrano 1º qualità	23,00	23.00	Francese Lave	1 9.50	4.80	id.	4.80 4.80	4.8 4.8	
Reggio Calabria	nostrano i quanta	24.00 20.00		S. Giovanni e S. Pietro	0 3.10	-	id. fresche grosse e piccol	e 5.10	5.4	
Agrigento	salame uso Napoli 1s que	al. 21.00	21.00	-	7.00	6.50	fresche	4.00	4.8	
Catania	gentile	20.00 24.00			3.80	_	∦ id.	5.40 4.80	5.4 4.8	
Enna	di Napon crespone	20.00	20.00	S. Giovanni	5.00	5.00 5.00	conservate id.	4.80	5.4	
Messina	2º qualità tipo Napol	20.00	20.00		5.00 6.00	6.00	fresche	4.80 4.80	4.8	
Ragusa	di Napoli la qualita	21.00 22.00	22.00	-	-	1 -	id. id	4.80	5.4	
Siracusa	tipo Napoli 1 qualità	22.0	22.00) Labrador	2.50 2.40	2.50 2.40	id.	4.20 4.80		
Cagliari	. nostrano	23.0 25.0	25.00	S. Giovanni, 1ª qualit		3,25	id.	4.30	4.8	
Nuoro	filzetta 1º qualità	20.0			-	_	id.	2.40	1 3.0	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 635. - (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 635. - (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 635.

(Segue) Tav. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	LARDO			STRUT	го		FORMAGGIO	PER CO	NDIRE	
DI	Qualità	luglio (30 giugno)	1° agosto (31 luglio)	0. 190	1. luglio giugno)	sto glio)		ta lone	(ouz	lio)
PROVINCIA	Auente	lug 30 git	agos (31 lus	Qualità	1sul lugl	agosto (31 luglio)	Qualità.	Annata di produzione	1. lugito giugno)	1° agosto (31 luglio)
	<u>. </u>	Prezzi a	Kg, In L.	<u> </u>		l Kg. in L.		<u> </u>	<u> </u>	<u>ි</u> ලි 1 Kg. in 1
Alessandria	nostrano id.	6.10 8.00	6.05 7.50	nostrano 1d.	4.00 6.00	5.50	parmigiano	1929	17.20	17.05
Cuneo	nostrano 1º qualità nostrano	6.00 5.00	5.00 5.00	nostrano 1º qualità nostrano	4.00 4.00	3.75 4.00	parmigiano 1º qualità	1930 1930	16.00 16.50	16.00 15.50
Torino	id. id.	5.41 5.50	5.08 5.50	id.	4.00	4.00	grana reggiano parmig. e pecor. sardo	1930 1929-30	13.00 13.96	13.00 13.63
Genova	id. id.	6.00	6.00	id.	5.00 5.00	5.00	reggiano reggiano e pec. sardo	1928-29 1929-30	15.00 13.50	15.00 13.25
Savona	1d. 1d.	6.50	6.60	id.	6.00	6.00	parmigiano parmig. e pecor. sardo	1929 1929	14.50	14.50
Brescia	ાવે. id.	5.00 5.65	5.00 5.65	id. 1d.	5.50 3.50	5.50 3.50	id. id. parmig. e pec. romano	1929-30 1928-29	12.50 15.25	13.38
Como	id. id.	5.50 6.00	5.50	id. id.	5.45 6.50	5.45 6.50	regg. e pec. tipo romano reggiano	1929 1929	11.95	11.95
Mantova	id. id.	6.50 6.04	6.00 6.50	id.	4.50 5.50	4.50 5.00	reggiano e pec. romano parmigiano	1929	12.50	12.50
Pavia	nostrano stagionato nostrano	5.00	6.01 5.00	id. id.	5.67 3.50	5.69 3.50	regg., tipo rom. e romano reggiano	1928-29-30 1929	15.00 13.19	16.00 13.40
Varese	id.	5.50 5.50	5.50 5.50	id. id.	4.50	4.50 5.00	parmigiano reggiano	1929 1929	14.50 12.00	14.50 12.00
Trento	id.	6.55 7.08	6.55 7.12	id. id.	5.40 6.54	5·25 6·68	parmig. e pec. romano parmig. e pec. tipo romano	1928-30	13.00 12.50	13.00 12.50
Padova	id. id.	6.50 7.00	6.50 6.50	id.	5.80 6.00	5·80 5·00	parmig. e pecor. sardo reggiano e pec. nostrano	1929-30	14.88 14.50	14.95 14.50
Treviso	nostrano 1º qualità nostrano stag. e fresco	6.50	6.50 6.00	nostrano 1º qualità nostrano	4.00	4.0ñ	id. id. romano parmigiano e pec. Asiago	1927-28 1929	17.25 13.00	16.75 13.00
Udine	nostrano stagionato nostrano	7.00 6.00	7.00 6.00	id. id.	5.50 6.00 5.00	5+50 6+00	reggiano e pec. tipo rom. id. e pec. Asiago	1928-29-30 1929	18.88 13.08	13.88 13.50
Verona Vicenza	id. id.	6. 00 7. 00	6.00 7.00	id. id.	5.00	5·00 5·00	id. parm. e pec. nostr		15.75 13.75	15.75 14.25
Flume (2)	nostrano salato alto nostrano salato	7.80 5.80	7.90 5.80	id. id.	4.50 6.05	4·50 6·05	parmig. e pec. romano	1 928-29-3 0 1930	14.50 15.92	14.50 15.83
Pola	id. nostrano 1º qualità	6.80 7.00	6.80 7.00	id. id.	5.80 5.80		reggiano e id. id. parmigiano id. sardo	1929 1929-30	18.50 14.50	18.50 14.50
Zara (2)	americano nostrano 1º qualità	6.40	6.40	id. nostrano 1º qualità	6.40 5.60	6·40 5·60	id. e pec. romano id. e pec. di Novaglia		16.00 16.00	16.00
Ferrara	nostrano nostrano 1º qualità	6.00 6.00	6.00 6.00	id.	5.50 5.33	5·50 5·33	reggiano e pec. romano parmig. e pec. id.	1929 1929	16.50 12.75	16.25 12.75
Modena	nostrano id.	6.00 6.00	6.00	nostrano id.	5.50 6.00	5·50 6·00	id. e pec. nostrano tipo reggiano e pec. locale	1980-31 1929-30	14.50 13.50	14.00 13.00
Piacenza	id. id.	6.17 5.50	6.00	id. id. id.	5.50 5.33	5·50 5·33	parmigiano id.	1930 1928	12.00 13.90	11.00 14.00
Reggio Emilia Arezzo	id. nostrano 1º qualità	6.00 5.50	5.50 6.00	id.	6.00 5.20	6.00 5.20	parmig. e pec. tipo romano reggiano e pec. di Bari	1928-29 1929	15.50 15.00	16.00 15.00
Carrara	nostrano stagionato nostrano (lardone)	6.50	5.50 6.50	nostrano 1º qualità nostrano	5.00 4.00	5·00 4·00	parmig. e pec. nostrano reggiano e pec. romano	1929-30 1931	15.00 14.00	14.50
Grosseto Livorno	nostrano id.	7.25 6.00	7.25 6.00	id. id.	6.50 5.50		regg. pec. rom. sardo e tosc. reggiano e pec. nostrano	1 929-3 0 1929	15.34	18.50 15.84
Lucca	id. nostrano stagionato	6.00	5.50 6.00	id. id.	6.00 5.00	5.50	id. id. parmigiano id.	1929 1930	15.50 12.50	15.50 12.75
Pisa	nostrano	6.50 6.00	6.50	id. id.	6.00 5.00	8·00 5·00	id. e pec. nostrano reggiano e pec. tipo rom.	1928-29 1930	14.00 16.25	14.00 16.50
Siena	id. id. nostrano 1º qual.	6.50 6.00	6.00 6.00	id. id.	5.50 5.00	5.00 5.00	id. e pecor. romano id. e pecor. nostrano	1929 1930-31	13.00 13.00	13.00 13.00
Ascoli Piceno	nostrano nostrano id.	6.50 6.30	6.00 6.30	nostrano 1º qualità nostrano	6.00	6.00 6.30	parmig. e pecor. nostrano id. id.	1930 1930 1929–30	13.67 15.75	13.33 15.50
Pesaro. Perugia	₹d.	6.00 5.00	6.00	id. id.	5.50	5.50 5.50	id. id. reggiano e pec. id.	1928-30 1929-30	15.50 18.00	15.50 18.00
Terni	id. id.	6.00 7.50	6.00 7.50	id. id.	5.00 4.00	5.00	id. e pec. romano	1928-29	15.00 15.50	15.00 15.50
Frosinone	nostrano 1º qualità nostrano	8.50 7.00	8.50 7.00	nostrano 1º qualità nostrano	7.50 4.50	4.00 7.50	id. id. id. e pec. locale id. e pec. romano	1930-31 1927-29	13.75 15.00	13.75 15.00
Roma. Viterbo	nostrano 1º qualità nostrano	6.50 6.00	6.50	nostrano raffinato nostrano	4.50 4.00	4.50 4.50	parm. e pecor. romano reggiano parm. e pec. nostr.	1929-30-31 1929-30	13.25	13.25 12.75
Aquila	id. nostrano 1º qualità	7.00 10.00	$\begin{array}{c c} 7.00 \\ 10.00 \end{array}$	id. nostrano 1º qualità	7.50 9.00	7.50	reggiano e pecor. nostrano regg. parm. e pec. romano	1929-80 1929-30	12.25 14.50	12.25 14.50
Ohieti	nostrano salato americano	5.00 6.00	5.00 6.00	nostrano id.	6.00 4.50	6.00	reggiano e pecor. nostrano parmig. e pecor. id.	1928 1930	15.00 15.00	16.00 14.50
Teramo	nostrano id.	6.30 8.00	6.30 7.50	id. id.	8.00 7.00	8.00	id. id.	1929 1 929 - 30	13.00 16.00	13.00 16.00
Benevento	nostrano stagionato id.	8.00 8.00	8.00 7.90	id. americano	8.00		regg. e pec. loc. tipo rom.	1928-29 1929	15.00 12.00	14.75 12.00
Salerno	id. Id.	8.00 7.25	8.00 7.25	nostrano id.	6.75 8.00	8.00	reggiano e pec. romano id. e pecor. sardo	1928-29 1930	13.40 10.50	13.50 10.50
Brindisi	americano nostrano	8.30 9.00	8.30 9.00	americano nostrano	7.00 8.00	8.00	parmigiano e pec. romano reggiano id.	1929 1930	15.25 13.50	15.25 13.50
Lecce	id. id.	7.00 8.00	7.00 8.00	id.	7.00	7.00	parmig. e pec. nostrano id. e pec. fiore sardo	1929 1929-30	12.50 13.25	13.00 13.25
Matera	id. nostrano stagionato	9.00 8.00	9.00	id. id. id.	9.00	9.00	id. e pec. nostrano parmigiano	1930 1930	13.50 12.00	14.00 12 00
Catanzaro	nostrano nostrano stagionato	10.00 10.00	10.00	americano nostrano	8.00 7.50	8.00 7.50	parmigiano grana parmigiano e pec. locale	1930 1929-30	18.00 15.50	18.00 15.50
Reggio Calabria.	nostrano americano	8.50 10.00	8.50	id. americano	7.00	7.50	parmig. e pec. di Cotrone parmig. e pecor. locale	1 929 -30 1 929	15.25 14.50	15.25 16.00
Caltanissetta	nostrano id.	11.00 12.00	11.00 12.00	id.	7.20 8.20	8.20	parm: regg. e pec: locale parmigiano vecchio	927-28-29-30 1928	13.67 15.00	13.67 15.00
Enna	i i i d.	8.00	8.00 8.00	id. id.	7.50	7.00	parmigiano e pec. nostr. id. stravecchio	1929 1930	13.25 16.00	13.00 16.00
Palermo	nostrano stagionato nostrano	14.00 10.00	14.00	id.	8.00 8.00	7.50	regg. parmig. e pec. locale parmigiano e pec. id.	19 3 0 1 93 0	12.00 14.50	12.00 15.50
Franani	americano nostrano	7.50 10.50	7.50	id. id.	8.00 8.00		id. reggiano e pec. id.	1930 1928-29-30	14.50	14.50 18.75
Dagliari	id. nostrano 1º qualità	7.50	10.50 7.50	nostrano id.	9.00 6.80	9.00	parmigiano reggiano	1930 1930-31	13.50	13.50 12.00
14010 , , , , ,		7.50	7.00	nostrano 1ª qualità	8.00	6.40	parmigiano 1º qualità	1000-01	12.00	12.181

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

a. por 2002	BURRO NATI	JRALE	İ	OLIO DI O			ZUCCHE		
DI PROVINCIA	Qualità	1° luglio (30 gfugno)	1° agosto (31 luglio)	Qualità	1° luglio (30 giugno)	agosto (31 luglio)	Qualità	luglio (30 giugno)	10 agosto (31 luglio)
			Kg. in L.			Litro in L.		Prezzi al	Kg. in
	emiliano 1º qualità	14.05	14.50	puro di 1º qualità	6.19	6,19	semolato	6.40	6.40
lessandria	seconda qualità	14.35 10.00	9.00	seconda id.	6.68	6.68	id.	6.50 6.45	6.50
ineo.	pura panna 2 qualità	12.50	12.50	prima id.	6.68 6.68	6.68	semolato raffinato pilè	6.50	6.4
ovara	id. 1* id.	14.00	14.00	id. id. id. id.	6.12	6.11	semolato	6.40	6.3
orino	prima qualità di pura panna	15.16	14.66	id. id.	6.68	6.68	semolato raffinato	6.45	6.4
ercelli	di pura panna 2ª qualità	$\frac{13.00}{12.50}$	13,00 12,50	sopraffino, di 1º qualità	6,60 5,70	6.60 5.70	cristallino semolato raffinato	6.30 6.40	6.3 6.4
nperia	pura panna	13.50	13.50	puro di 2ª id. id. 1ª id.	5.70	5.96	id. id.	6.40	6.4
vona	id. id. centrifugato 2º qualità	14.00	13.11	id. 2 id.	5.79	5.79	cristallino	6.30	6.3
ergamo	di pura panna	13.00 11.50	13.00 11.50	prima qualità extra	7.12	7.12	pilè semolato	6.50 6.30	6.5
rescia	2º qualità prod. locale	10.10	10.65	id. id. di riviera, 1º qualità	6.36 7.00	6.36 7.00	semolato raffinato	6.50	8.5
.mo	id. reggiano di pura panna i* qualità	12.50	12.50	puro, 1º id.	6.99	6.99	id. id.	6.50	6.5
emona	di pura panna	12.00 11.00	11.00	prima qualità	7.12	7.12	raffinato pilé	6.50 6.30	6.5
antova	lombardo 1º qualità	12.80	11.00 12.55	id. id.	6.43 6.23	6.35	semolato pilé o semolato	6.50	6.5
avia	prima qualità pura panna 1º qualità	12.00	13.00	id. id. vergine, 1º qualità	8.00	6.23 8.00	cristallino	6.30	6.3
ondrio	pura panna i- quantu pura panna	12.50 13.00	11.50	superiore 1 qual. vergine	6.23	6.23	id. id.	6.00 6.35	8.6
arese	seconda qualità	12.50	12,00	seconda qualità	6.2 3 6.22	6.23 6.22	id.	6.40	6.3
rento	di pura panna	11.65	11.93	raffinato, 1º qualità prima qualità	7.00	7.00	semolato	6.50	6.5
elluno	id. id. seconda qualità	$\frac{12.00}{11.00}$	12.00	fino di la qualità	6.30	6.30	cristallino	6.25	6.5
adova	id. id.	11.00 12.00	11.50 12.00	seconda qualità	6.23 6.15	6.23	id. id.	6.30	6.3
reviso	pura panna	11.50	11.50	id. id.	6.80	6.15 6.80	1d.	6.20	6.
dine	friulano di pura panna centrifugato pura panna	13.50	13.50	prima qualità extra	6.50	6.50	semolato	6.40	6.4
enezia	1º qualità pura panna	13.50 10.25	13.50 11.00	seconda qualità	6.23	6.05	eristallino id.	6.30 6.25	6.
icenza	di pura panna	11.00	11.50	1º qualità sopraffino I Istria sopraffino, 1º qual.	7.50 7.73	7.50	id.	2.00	1.5
iume (2)	prima qualità	17.00	17.00	seconda qualità	6.00	7.65 5.80	id.	6.20	6.
orizia	seconda qualità prima id.	10.00 17.00	10.00 17.00	Istria di 1º qualità	6.00	6.00	id.	6.20 6.20	6.
ola	id. id.	14.50	15.00	di Bari, 2ª id.	6.00 5.60	6.00	semolato id.	1.50	1.
ara (2)	di pura panna	17.00	17.00	2º qualità prima qualità	6.30	5.60 6.30	cristallino	6.20	6.
ologna	seconda qualità media 1° e 2° qualità	11.50 11.67	12.00 11.67	id. id.	6.23	6.11	semolato	6.50	6.
errara	pura panna le qualità	14.00	14.00	id. id.	6.23 6.2 3	6.23	raffinato pilè pilè	6.50	6.
odena.	di pura panna 1º qualità	11.00	10,00	vergine extra, 1º qualità prima qualità	5,96	6.23 5.96	si molato raffinato	6.60	6.
arma	pura panna pura panna 1. qualità	10.50 12.20	10.50	puro di 1º qualità	5.96	5.98	id. id.	6.30	6.
iacenza	id. id.	15.00	12.10 15.00	prima qualità	6.68	6.68	raffinato pilè media pilè e semolato	6.50	8.
eggio Emilia	id. 1º qualità	10.50	10.50	seconda id. prima id.	6.05	6,65 6,68	pilè	6.50	6.
rezzo	sciolto emiliano la qualità di pura panna non centrif	13.00 15.00	13.00	1d. id.	6.23	6.23	semolato F.	6.50	6.
arrara	reggiano 2º qualità	13.00	15.00 13.00	media, 1 e 2 qualità	6.10	6.10	media cristall. e semol. cristall. raff. e semol. pilè	6.48 6.50	6. 6.
rosseto	reggiano 2º qualità non centrif. id.	13.00	13.00	prima qualità id. id.	6.60	6.20 6.20	cristallino	6.30	6.
ivorno	centrif. sciolto 1º qualità pura panna id.	11.00 14.50	11.00	id. id.	7.00	7.00	semolato a zolle	6.45	6.
ucca	id, id.	14.50	15.00 15.00	id. id.	6.05	5.79	pilè cristallino	6.80	6. 6.
liga	di pura panna	14.00	14.00	seconda id.	5.34 6.50	5.34 6.50	semolato	6.45	6.
detoia	seconda qualità emiliano di 2ª qualità	14.50 13.33	14.00	id. id.	5.87	5.72	raffinato pilè	6.50	6.
iena	di pura panna	13.50	13.00 13.00	id. id.	6.50	6,30	id. cristallino	6.45	6.
scoli Piceno	id. id.	15.00	15.00	superiore, 1º qualità	6.80	6.80	semolato raffinato	6.50	6.
lacerata	id. id.	15.00	15.00	superiore, 1° qualità	6.23	6.23	semolato	6.40	6.
Pesaro	emiliano 1º qualità prima qualità	12.00 13.00	13.00	prima qualità	6.23	6.23	semolato raffinato raffinato pilè	6.55	6.
erugia	id. id.	12.50	12.50	id. id.	6.00	6.00 6.00	id.	6.60	6.
rosinone	pura panna 1ª qualità 1ª qualità centrifugato	14.00 14.00	14.00 14.00	id. id.	6.00	6.00	semolato	6.30 6.25	6
lieti	di pura panna	16.00	16.00	superiore locale, 1 qualiti	6.20		cristallino semolato raffinato	6.80	6 6
literbo	id. id.	15.00	15.00	locale di 1º qualità fino di 1º qualità	6.00 7.00		raffinato pilè	6.60	6
iquila	pura panna 1º qualità di pura panna	15.00 16.50	15.00 16.50	sopraffino, 1º qualità	5.50	6.00	id.	6.60	6
ampobasso	prima qualità	13.50	13.50	locale di 1º qualita	6.00 6.50		semolaio raffinato cristallino	6.50	6
'escara	centrifugato 1º qualità	18.00	18.00	seconda qualità prima id.	6.50		raffinato pilè e semolate	6.60	6
'oramo	superiore extra di pura panna 1º qualità	17.00 15.00	17.00 15.00	di puro oliva, 1º qualità	7.00	6,50	semolato	6.40 6.50	
vellino	centrifugato 1º qualità	17.00	17.00	prima qualità	6.00 6.50		id. cristallino	6.30	6
Vapoli	tipo emiliano centrifugat	13.50	13.50	superiore, 2º qualità prima qualità	6.50		semolato	6.40	
Salerno	seconda qualità pura panna 2ª qualità	12.00 16.00		seconda id.	6.00	6.00	cristallino	6.35	
Bari	id. 1° id.	17.00	17.00	prima qualità nuova prod tino di prima qualità	6.30		id.	6 60	6
Coggia	fino di 1º qualità	18.00 13.50		seconda id.	6.00	6.00	id.	6.30	
ecco	seconda qualità	13.00		prima id.	5.80		id. raffinato pilè	6.40	
Taranto	pura panna i qualità	17.00	17.00	id. id.	6.50		semolato	6.80	6
Potenza	id. id.	16.00 15.00		nrima qualità	5.30		raffinato pilé	6.60	
Catanzaro	prima qualità centrifugato 1º qualità	18.50		puro raffinato, 1º qualita	à 5.50	5.50	oristallino raffinato pilè	6.60 6.50	
Cosenza Reggio Calabria	di pura panna	18.50	18.50	fino	6.00 6.20		rainnato pile pilè	6.50	6
Agrigento	seconda qualità	16.00			6.00	6.00	semolato F. raffinato	6.60	
Caltanissetta	centrifugato 2ª qualità seconda qualità	14.00 14.00		puro le qualità	6.50	6.50	semolato pilè	6.40 6.70	
Catania	prima id.	15.00	15.00	superiore 1 qualità	6.00		pilè cristallino	6.35	. 0
Mesaina	seconda id.	15.00			6.00		semolato	6.40) (
Palermo	id. id.	16.00 12.00			6.50	6.50	pilè	6.50 6.45	
Ragusa	prima id. di pura panna	16.00	16.00	seconda id.	5.50		id. semolato	6.45	
Trapani	prima qualità	16.00	16.00		6.50		id.	6.50) 6
	di pura panna	15.00			6.5		pilè	6.75	
Cagliari	locale di pura panna	16.00	16,00	id. id. prima qual. vecchia pro-			raffinato semolato pilè	6.80) (

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 635. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 635.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

OAPOLUOGHI	CAFFÈ TO			LATTI			CARBONE VE	GETALE	:
DI PROVINCIA	Qualità	1° luglio (30 giugno)	10 agosto (31 luglio)	Qualità	1° luglio (80 giugno)	agosto (31 luglio)	Qualità	1° luglio (30 giugno)	1° agosto
Alazan - Jata		Prezzi a	Kg. in L.			Litro in L.	1	Prezzi al	
Alessandria	Santos. Minas	30.25 30.00	30.10	intero di vacca	1.00	1.00	di castagno	69.60	68.
Juneo	Santos superiore	28.00	30.00 28.00	id.	1.15 0.90	1.15 0.90	faggio e rovere	60.00	60.0
l'orino	Santos id.	31.00 28.33	31.00	id.	0.75	0.75	id. misto id. id.	62.50 70.00	62.1
Vercelli	id.	28.50	28.33 28.50	id.	1.00 0.70	1.00 0.70	faggio	70.33	70.0
(mperia	Santos regular Santos	28.00 28.50	28.00	id.	1.20	1.10	di castagno leccio rovere di Sardegna	55.00 60.00	55.0 60.0
Savona	Santos superiore	28,00	28.50 28.00	id. id.	1.10 1.10	1.10 1.10	di rovere	55.00	€0.0
Bergamo	id. id. Santos	28,75 29,00	29.00 29.00	di vacca scremato	1.10	1.10	media quercia e faggio di leccio cannello	55.00 70.00	55.0 70.0
Brescia	id. Santos superiore	27.35	27.35	intero di vacca	0.95 1.10	$0.95 \\ 1.05$	rovere frassino e carpino	60.00	60,(
Gremona	id. id.	30.00 33.00	30.00	id.	1.10	1.00	di legno forte (faggio)	70.00 60.00	70.0 6 0.0
Mantova	Santos	31.00	33.00 31.00	id. intero di vacca	1.05 0.80	1.05 0.80	quercia faggio e rovere	65.00	65.0
Pavia	id. Santos superiore	29.62 30.00	29.59	pastorizzato in bottiglia	1.20	1.20	faggio spacco e ramo faggio	75.00 68.78	75.0 68.9
Sondrio	Santos	28.00	30.00 28.00	intero di vacca.	0.90 0.90	0 .90 0 .9 0	misto faggio faggio	60.00	60.0
solzano	id. Santos superiore	27.50 30.00	27.50	di vacca pastorizzato	1.20	1.25	id.	55.00 60.00	55.0 60.0
Trento	Santos	28.92	30.00 28.92	intero di vacca id.	1.00 0.90	1.00 0.90	di rovere	-	
'adova	Minas Santos buono	$\frac{28.00}{28.50}$	28.50 28.50	intero di vacca id.	0.80	0.90	di faggio forte	55.00 45.00	54.0 45.0
lovigo	Minas di 2º qualità id. id.	26.00	26.00	id.	0.85 0.80	$0.85 \\ 0.80$	faggio di 2º qualità di castagno spacco e ramo	50.00	50.
dine	Santos id.	$26.85 \\ 28.75$	26.85 28.75	id. id.	0.80	0.80	cannello legna mista	60.00 55.00	60. 55.
enezia erona	id. id. id. buono	28.00	28,00	pastorizzato di vacca	$1.00 \\ 1.00$	1.00	rovere o faggio essenza forte misto	40.00	40.
icenza	Santos	29.50 29.25	29.50 29.25	naturale di vacca pastorizzato di vacca	0.80	0.90	faggio cannello	55.00 70.00	5 3.0
iume (2)	Santos superiore Santos	11.00	11.00	intero di vacca	1.00 1.40	1.00 1.40	essenza forte misto della regione	55.00	55.5
'ola	Minas	28.40 28.00	$\frac{28.40}{28.00}$	id.	0.90 1.20	0.95	misto di faggio	40.00 40.00	40.0 40.0
rieste	Santos Minas	31.00	31.00	id.	1.10	1.20 1.10	id. di rovere id. di faggio	50.00	50.0
ologna	Santos di i* qualità	12.00 31.00	12.00 31.00	id. id.	1.00 0.90	1.00	di legna dolce	50.00 65.00	50 (65 (
errara	Santos Santos superiore	31.33	31.38	tā.	0.90	0.90 0.90	spacco e ramo misto spacco e cannello	54.00	52.7
odena	id. id.	32.80 2∀.00	32.80 28.00	id. id.	0.90	0.90	misto di quercia	62.50 60.00	60.(60.(
arma	id. comune Id. buono	28.70	28.70	id.	0.75 0.90	0.70 0.90	faggio cannello faggio misto	65.00	65.0
avenna	Santos	27.00 31.00	27.00 31.00	id. id.	0.75	0.75	misto	60.00 55.00	60.0 55.0
eggio Emilia rezzo	Santos buono Santos di 1º qualità	29.00	29.00	id.	0.90 0.80	0.90	spacco e cannello spacco e ramo di faggio	65.00	65.0
arrara	id. id.	29.50 30.80	29.50 30.80	id.	1.00	1.00	Sardegna quercia spacco	55.00 45.00	55.0 45.0
renze	med. Santos sup. e bueno Santos buono	31.33	31.33	id.	0.90 1.00	0.90 1.00	fa gg io misto cannello vagliato	65.00	65.0
lvorno	Santos	31.00 30.00	31. 0 0 30. 0 0	id.	1.20	1.20	essenza forte cannello	65.00 50.00	62.5 50.0
ucoa	id. id.	28.50	29.50	id.	$\begin{array}{c c} 1.10 \\ 0.85 \end{array}$	1.10 0.85	misto di cannello forte	60.00	60.0
188	Santos buono	29.00 28.00	29.00 28.00	id. id.	1.00	1.00	cannello vagliato	60.00 65.00	60.0 65.0
istoia	id. id. id. di 1º qualità	31.00	31.00	id.	0.80	$\frac{1.05}{0.80}$	di cerro e faggio	60.00	60.0
ncona	Santos	32.50 27.50	32.50 27.50	id. id.	1.35	1.28	di leccio	60.00 62.50	60.0 62.5
scoli Piceno	Santos superiore Santos	30.60	30.60	id.	0.95 1.10	1.00	spaceo di faggio spaceo	60.00	55.0
98 81 0	med. Santos buono e sup.	30.00 28.00	30.00 28.00	id. id.	1.00	1.00	di quercia spacco	40.00 55.00	40.0 55.0
rugia	Santos comune 1ª qual. Santos	28.50	28.50	id	0.90	0.90	misto spacco e cannello di cannello misto	50.00	50.0
osinone	Santos buono	27.50 32.00	27.50 32.00	id. id.	1.05	1.05	quercia spacco	45.00 50.00	45.0 5 0. 0
eti	Santos Santos superiore	30.00 28.00	30.00	id.	1.10 1.10	1.10	di quercia misto spacco di quercia	50.00 45.00	50.0
terbo	Santos	28.00	28.00 28.00	intero intero di vacca	1.30	1.30	·	65.00	45.0 65.0
mpobasso	Santos buono Santos	$\frac{28.75}{33.00}$	29.65	i d.	1.20	1.00 1.20	cannello di quercia aggio misto spac, e cann.	40.00 45.00	40.0 43.0
ieti	id.	29.00	33.00 29.00	id.	0.90 1.40	0.90 1.40	cannello quercia e faggio	50.00	50.0
ramo	Santos di 2º qualità id. buono	30.00 35.00	30.00	id.	1.30	1.30	quercia o cerro spacco misto	60.00 60.00	60.0 50.0
ellino novento	Santos di 1º qualità	37.00	35.00 37.00	id. id.	$\frac{1.30}{1.30}$	1.20 1.30	di faggio misto	45.00	45.0
poli	San Domingo Santos buono	27.00 29.50	27.00 29.00	media vacca e capra int.	1.50	1.50	querc. rovere misto e faggio spacco quercia	49.00 50.00	$\frac{47.0}{50.0}$
erno	id, superiore Santos	29.00	29.00	pastorizzato di vacca intero di vacca	$\begin{array}{c c} 1.65 \\ 1.40 \end{array}$	1.80 1.40	cerro misto di cannello pice, rami	60.00	60.0
indisi	id.	29.50 32.00	29.50 32.00	id. id.	1.40	1.40	di rovere capnello	50.00 60.00	50.0 60.0
ggia	Portorico Santos	31.00	31.00	id.	1.70 1.90	1.70 1.90	misto di cannello	55.00	55. 0
ranto	id.	28.00 29.00	28.00 29.00	pastor, di vacca e capra intero di capra	2.35	2.35	id.	55.00 60.00	55.0 6 0.0
tera	Santos Minas di la qualità	34.00	34.00	id. di vacca	2.40 1.60	2.40 1.60	ceppo misto quercia di cannello	56.00	56.0
anzaro	Santos	34.00 29.00	34.00 29.00	id di capra id	1.60	1.50	uerc. ess. for. spac. e ramo	63.00 43.00	63.0 40.0
enzaggio Calabria	media Rio e Minas Santos	34.00 31.00	34.00	id. di vacca	3.00 1.70	3.00 1.70	misto legna grossa di quercia	45.00 38.00	45.0 38.0
rigento	id.	28.00	31.00 27.00	media capra e vacca int.	2.50 2.05	2.50 2.05	di faggio	55.00	55.0
tania	id. id [.]	28.00 28.00	28.00	id.	2.25	2.25	di faggio quercia faggio ed elce	50.00 50.00	50.0 50.0
na	media Santos e Portorico	30.00	28.00 30.00	intero di capra id.	$\frac{2.50}{2.20}$	2.50	elce e forteto	65.00	65.0
esina	Santos id.	28.00 28.00	28.00	intero di vacca	2.00	2.00	i produzione locale misto essenza forte misto	45.00 65.00	45.0
gusa	id.	28.00	28.00 28.00	id. id.	2.00 1.50	2.00	spacco faggio	70.00	65.0 (
acusaapani	Minas Santos buono	27.50 28.00	27.50	id.	1.70	1.50 1.70	di quercia misto	35.00 45.00	35.00 45.00
gliari	Santos	30.25	28.00 30.25	id. intero di pecora	2.20 1.60	2.20 1.60	rovere cannello	65.00	65.00
sari	Santos	32.00	32.00	id. di vacca	1.30	1.40	misto leccio leccio o quercia spacco	50.00 40.00	50.00 40.00
poli	Rio 5	13.60	13.60	id. pecora id. vacca	1.20	1.20	misto di leccio	45.00	45.0

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag 635. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 635.

TAV. XII. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma al 1º Luglio e al 1º Agosto 1931.

				PREZZI (lire e centesimi)					
	Gu. NAA sumuldamata	Unità	Calorie per unità	1º lugl	lio	1º ago	sto		
GENERI E DERRATE	Qualità considerata	di misura	di misura	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie	1° agos Prezzi per unita di misura 1.80 2.05 0.90 2.43 1.23 2.22 0.90 5.30 9.02 12.13 11.63 16.68 3.02 5.11 6.01 5.69 14.92 11.88 12.55 7.13 6.30 1.20 1.40 2.00 1.00 2.50 1.40 1.82 0.86 8.00 13.00 17.15 (a) 18.00 4.50 5.16 6.50 4.50 11.00 16.00	Prezzi per 1000 calorie		
	MIL	ANO (A) .							
			2706	1.80	0.67	1.80	0.67		
Pane di frumento		chilogr.	3578	2.11	0.59	2.05	0.57		
Farina di id.	1	»	3600	0.91	0.25		0.28		
Id. di granturco		»	3561	2.39	0.67		0.68		
Riso	originario comune	»	3554	1.24	0.35		$\begin{array}{c} 0.3 \\ 0.6 \end{array}$		
	horlotti media Vigevano	»	3485	2.30	0.66	2.22	0.0		
Fagioli secchi	e nostrani								
Patate	nuova produzione	»	676	1.21	1.79	0.90	1.3		
	•								
Carne di bue, vacca o toro:	/) n	967	5.43	5.62	5.30	5.4		
con osso o giunta	11 ~ 1 ~ . 1.	,,	2213	9.16	4.14		4.0		
senz'osso		, "	1639	12.32	7.52	12.13	7.4		
polpa		»	2858	11.63	4.07		4.0		
Carne suina fresca		n	2270	16.38	7.22		7.3		
Salame	773 T \	»	1378	2.79	2.02		2.1		
Uova	fresche la qual. scelte grosse	dozzina	853	4.67	5.47	1	5.9		
Lardo	nostrano	chilogr.	7274	6.04	0.83		0.8		
Strutto		»	9026	5.67	0.63	5.69	0.6		
Formaggio reggiano	media delle produzioni	ъ	3930	14.84	3.78	14.92	3.8		
Id. pecorino	media del romano e tipo	n	3874	11.54	2.98	11.88	3.0		
•	romano locale prod. 1929-30	,	7761	12.80	1.65	12.55	1.6		
Burro naturale	. la qualità tipo lombardo	, "	9300	7.23	0.78		0.7		
Olio di oliva	prima qualità semolato	»	4100	6.30	1.54		1.5		
Zucchero	1. stemite soiolto	litro	697	1.20	1.72	1.20	1.7		
	· -	MA (B).							
		chilogr.	27 06	1.40.	0.52	1.40	0.8		
Pane di frumento	abbur. 82 %, tipo C. da gr. 350 a 500	Cimogr.	2.00						
Farina di id	abburatt. di 2ª qualità	,	3578	2.00	0.56		0.4		
Id. di granturco	1	»	3600	1.00	0.28		0.3		
6	di 18 qualità o tipo Napoli	»	3561	2.50	0.70	2.50	0.		
Pasta alimentare	extra (secca)	,	3554	1.40	0.39	1.40	0.		
Riso	giapponese, brillato orig. fino e comune (media)			2.00	0.57	1.82	0.		
Fagioli secchi	media di tre qualità: can- nellini, colorati e giganti	»	3485				1.		
Patate	1	»	676	1.00	1.48	0.80	1.		
Carne di bue, vacca o toro:	. (copertina) (media fra il tipo) »	967	8.00	8.27		8.		
con osso o giunta	1) 1 1, 11.)	2213	13.00	5.87	I	5.		
senz'osso	130	" »	1639	17.15	10.46		10.		
polpa	(»	2858	(a)					
Salame	10	n	2270	18.00	7.93		7.		
Baccalà (secco)		»	1378	4.50	3.27		$\frac{3}{6}$		
Uova	. fresche	dozzine		4.68	5.49		0.		
Lardo	. nostrano di la qualità	chilogr		6.50	0.89		0.		
Strutto	. nostrano raffinato	»	9026	4.50	$0.50 \\ 3.69$		3.		
Formaggio parmigiano) »	3930	14.50 11.00	2.84		2.		
Id. pecorino	. romano produzione 1930-31	*	3874 7761	16.00	2.06		$\tilde{2}$.		
Burro naturale	pura panna	litro	8649	6.20	0.72	6.20	0.		
Olio di oliva	1	chilogr		6.25	1.52	6.25	1.		
Zucchero	• •	litro	697	1.30	1.87	1.30	1.		
Latte	. 1110010	1	1	1	1	1	1		

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Commissione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il « Food Comittee » della Società Reale di Londra e il prof. Thompson; le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni, Novi e Settimj.

(a) Non è possibile accertare il prezzo a causa del limitato consumo.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XIII. — Prezzi medi al minuto e numeri indici al 1º Agosto 1931 di 21 principali generi di consumo. (Base 1913 = 100)

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura del Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale del Lavoro, della l'revidenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

- 1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciascuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;
- 2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per i singoli Comuni;
- 3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913;
 - 4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.
- Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituisce un vero e proprio indice del costo della vita, poichè essa è ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sul consumo complessivo. Ciò spiega perchè le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base al bilancio tipico di una famiglia operaia, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.
- Le medie in parola sono state calcolate soprattutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli generi rispetto all'anteguerra.

Gli indici di variabilità adottati sono: 1º) lo scostamento semplice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra I singoli indici e la loro media aritmetica; 2º) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

GENERI DI CONSUMO	U nit à di	1º A	gosto 31	1º L:	-	Differenza aritmetica degli indici tra agosto	1	gosto 930	Differenza aritmetica degli indici tra agosto	•	Agosto 929	Differenza aritmetica degli indici tra agosto
	misura	Prezzi	Indici	Prezzi	Indici	e luglio 1931	Prezzi	Indici	1931 e agosto 1930	Prezzi	Indici	1981 e agosto 1929
Pane di frumento. Farina di frumento Farina di granturco. Riso Fagioli secchi. Pasta alimentare. Patate Carne bovina Carne suina fresca Salame Baccalà (secco). Uova Lardo Formaggio per condire. Strutto Burro naturale. Olio di oliva. Zucchero. Caffè tostato. Latte Carbone vegetale.	Kg. Declaration of the control of t	1.58 1.71 0.95 1.38 1.65 2.33 0.75 8.68 9.17 18.22 4.09 4.52 6.77 14.03 5.83 13.57 6.28 6.43 29.42 1.24 5.63	382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550.8 435.8 507.4 313.7 406.5 312 535.9 291.9 404.8 338.4 468.7 797.9 374.6 697.6	1.61 1.75 0.94 1.39 1.61 2.35 0.85 8.76 9.20 18.38 4.06 4.39 6.78 13.98 5.87 13.63 6.28 6.43 29.44 1.23 5.70	389.8 418.7 344.3 278.5 369.3 426.5 615.9 555.8 437.3 511.8 311.3 394.8 312.4 534 293.9 406.6 338.4 468.7 798.5 371.6 706.3	$\begin{array}{c} -7.2 \\ -9.6 \\ +3.7 \\ -1.9 \\ +9.1 \\ -3.6 \\ -72.4 \\ -5.0 \\ -1.5 \\ -4.4 \\ +2.4 \\ +11.7 \\ -0.4 \\ +1.9 \\ -2.0 \\ -1.8 \\ 00.6 \\ +3.0 \\ -8.7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.88 \\ 2.02 \\ 1.24 \\ 1.64 \\ 2.38 \\ 2.60 \\ 0.63 \\ 10.43 \\ 11.70 \\ 21.64 \\ 4.76 \\ 5.52 \\ 9.18 \\ 16.68 \\ 7.62 \\ 15.34 \\ 5.58 \\ 6.62 \\ 31.75 \\ 1.41 \\ 6.26 \end{array}$	455.2 483.3 454.2 328.7 545.9 471.9 456.5 661.8 556.1 602.6 365.0 496.4 423.0 637.1 381.6 457.6 300.6 482.5 861.1 426 775.7	$\begin{array}{c} - & 72.6 \\ - & 74.2 \\ - & 106.2 \\ - & 52.1 \\ - & 167.5 \\ - & 49.0 \\ + & 87.0 \\ - & 111.0 \\ - & 120.3 \\ - & 95.2 \\ - & 51.3 \\ - & 89.9 \\ - & 111.0 \\ - & 101.2 \\ - & 89.7 \\ - & 52.8 \\ + & 37.8 \\ - & 63.2 \\ - & 51.4 \\ - & 78.1 \\ \end{array}$	1.80 1.96 1.43 1.90 3.48 2.61 0.89 9.81 11.45 21.94 5.13 6.16 10.33 18.94 8.67 17.33 7.90 6.91 30.41 1.48 6.57	435.8 468.9 523.8 380.8 798.2 473.7 644.9 622.5 544.2 611 393.4 554 476.0 723.5 434.2 517.0 425.6 503.6 824.8 447.1 814.1	- 53.2 - 59.8 - 175.8 - 104.2 - 419.8 - 50.8 - 101.4 - 71.7 - 108.4 - 103.6 - 79.7 - 147.5 - 164.0 - 187.6 - 142.3 - 112.2 - 87.2 - 34.9 - 26.9 - 72.5 - 116.5
Indice medi	ò		438		442.1			505.8			553.2	
	oluta centuale			_ _	<u> </u>	- 4.1 0.93%		_	- 67.8 13.40 %	_	_	- 115.2 20.82 %
Indici di variabilità	:											
	oluto centuale		98.7 23 %	_	104.4 24 %			104.7 21 %	_		111.2 20 %	_
	oluta centuale		142.9 33 %		150.1 34 %			153.2 30 %			155.5 28 %	

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di agosto 1931, è diminuito di punti 4.1 pari a 0.93 per cento in confronto all'indice del mese precedente. Tale diminuzione è dovuta principalmente al ribasso dei prezzi delle patate per cause stagionali.

pari al 13.40 per cento. Tale diminuzione è dovuta ad un generale ribasso di quasi tutti i prezzi. L'indice medio del mese di agosto 1931 è diminuito di punti 115.2 pari a 20.82 per cento, in confronto all'indice medio dello stesso mese dell'anno 1929.

Gli indici di variabilità del mese di agosto 1931 sono diminuiti in confronto al mese precedente.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di agosto 1931 è diminuito di punti 67.8

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XIV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (*) A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

				P	REZZ	IME	DI A	NNUI					PREZ	ZI MEI	OI AL		0 - 19 8		E PER	GLI A	NNI
GENERI DI CONSUMO	Unità di misura	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	Dicem. 1930	Gennalo 1931	Fe bbr aio 1931	Marzo 1931	Aprile 1931	Magglo 1931	Giugno 1931	Luglio 1931	Agosto 1931
Pane di frumento	. Kg.	0.83	1.41	1.60	1.47	1.52	2.18	2.50	2.06	1.81	1.79	1.83	1.70	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	1.58
Farina di frumento		0.80	1.49	1.66	1.57	1.62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.98	1.83	1.76	1.73	1.73	1.73	1,73	1.75	1.75	1.7
Farina di granturco		0.90	1.16	1.38	1.31	1.31	1.63	1.73	1.40	1.41	1.44	1.25	1.07	1.02	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	0.94	0.9
						ļ		i	2.06					1.22		1.20	1.23	1.29	1.39	1.39	1.
Riso		1.47	2.05	2.12	2.28	2.30	2.81	2.97		1.87	1.91	1.66	1.31		1.19	}		i			1.0
Fagioli secchi	. ,	2.25	2.28	2.21	2.36	2.56	2.57	2.30	1.99	2.38	3.36	2.51	1.86	1.70	1.65	1.64	1.64	1.62	1.61	1.61	
Pasta alimentare	• •	1.24	2.14	2 .33	2.19	2.26	3.04	3.42	3.03	2.62	2.61	2.60	2.46	2.38	2.35	2.85	2.36	2,35	2.36	2.35	2.:
Patate		0.64	0.81	0.94	0.83	0.79	0.85	0.96	0.93	0.90	∪.95	0.69	0.61	0.60	0.61	0.70	0.83	1.01	1.01	0.85	0.
Carne bovina		8.57	11.52	10.83	10.00	11.08	12.07	12.20	9 66	8.16	9.37	10.17	9.76	9.42	9.26	9.24	9.09	8.98	8.86	8.76	8.
Carne suina	. ,	11.11	11.57	10.59	10.78	12.38	13.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24	9.96	9.42	9.19	9.03	9.05	9.19	9.19	9.20	9.
Salame	,	18.32	20.78	19.89	19.79	20.46	21.85	21.64	20.24	20.73	21,66	21.52	20.46	19.57	19.20	19.04	18.96	18.55	18.42	18.38	18.
Baccala o stoccofisso (secco).		6.19	6.54	5.92	5.28	5.50	6.73		5.16	4.49	5.12	4.86	4.48	4.30	4.23	4.17	4.11	4.06	4.09	4.06	4.
-	ı	6.88		7.90	7.17		8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	8.34	7.71	6.20	5.19	4.48	4.12	4.04	4.39	
Uova fresche	l	1	7.87										1							- 1	
Lardo	. Kg.	11.07	11.61	8.97	9.77	! !	12.56		9.38	9.38	10.24	9.27	8.26	7.80	7.56	7.34	7.13	6.98	6.91	6.78	6.
Formaggio	• •	12.86	19.15	22.92	22.42	18.24	17.82	20,54	20.52	18.46	18.85	17.18	15.37	14.46	14.25	14.14	14.03	13.96	13.97	13.98	14.
Strutto	.	11.30	1 1 .53	8.88	9.26	10.30	11.33	10.79	8.78	8.37	8.68	7.72	6.69	6.46	6.31	6.18	6.02	5.93	5.91	5.87	5.
Burro naturale		16.76	20.32	20.60	19.03	19.92	21.37	21.46	18. 9 2	17.56	17.75	16.34	15.04	14.53	14.39	14.49	14.78	14.37	13.80	13.63	13.
Olio di oliva	. Litr	10.89	11.21	9.31	7.64	8.26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.03	5.45	6.30	6.24	6.21	6.16	6.16	6.24	6.27	6.28	6.
Zucchero	. Kg.	5.61	6.25	6.26	6.58	6.55	7.26	7.45	7.33	6.92	6.90	6.69	6.47	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44	6.43	6.
	1	1	00.70	00.05	04.44	04 04	00 50	05 45	99. 10	29.39	30.35	31.01	30.21	29.83	29.63	29.56	29.62	29.47	29.46	29,44	29.
Claffè tostato		+21.94	23.72	23.80	24.44	20.84	33.72	30.40	34.10												
Caffè tostato		21.94		23.85					32.10 1.58							1.26	1.25	1.24	1.24	1.23	1.
Latte	. Litr . Mg.	1.33 4.87 singoli	1.64 6.29 gener	1.70 6.12 i per	1.57 5.78	1.52 5.97	1.60 6.62	1.77 7.11	1.58 6.89	1,42 6,43	1.50 6.59 C) I	1.44 6.40 ndici 1	1.36 6.10 nedi co	1.30 5.97 omples	1.28 5.89 sivi d e	5.85 ei pres	5.81 zzi al 1	5.76 minute	5.69 D	1.23 5.70	
Carbone vegetale	Litr Mg.	1.33 4.87 singoli	1.64 6.29 gener 1913 =	1.70 6.12 i per 100)	1.57 5.78 l'ann	1.52 5.97 0 1930	1.60 6.62 0 e 19	1.77 7.11 31 (**	1.58	1,42 6,43 dei 21	1.50 6.59 C) I	1.44 6.40 ndici 1 ri dal	1.36 6.10 medi co 1920 a	1.30 5.97 omples	1.28 5.89 sivi de (**)	5.85 ei pres — (B	5.81 zzi al 1	5.76 minute 913 =	5,69 0 = 100	ovem-	5.
Latte	Litr Mg.	1.33 4.87 singoli	1.64 6.29 gener	1.70 6.12 i per	1.57 5.78 l'ann	1.52 5.97	1.60 6.62	1.77 7.11 31 (**	1.58 6.89	1,42 6,43	1.50 6.59 C) I	1.44 6.40 ndici 1	1.36 6.10 nedi co	1.30 5.97 omples	1.28 5.89 sivi d e	5.85 ei pres	5.81 zzi al 1	5.76 minute	5.69 D	5.7 0	5.
Carbone vegetale	to dei	1.33 4.87 singoli ll'anno licitade 1.7 387.	1.64 6.29 gener 1913 = 0218M 4 387.	1.70 6.12 i per 100) option R61 387.	1.57 5.78 l'anno 01556 W 387.	1.52 5.97 0 1930 cugniy 4 389.	1.60 6.62 0 e 19 0 ilbn/1 389.	1.77 7.11 31 (***	1.58 6.89	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I	1.44 6.40 ndici i ri dal	1.36 6.10 medi co 1920 a	1.30 5.97 comples 1 1931 cpseud	1.28 5.89 sivi do (**)	5.85 ei pres (B	5.81 zzi al 1 ase 1 or 80 A	5.76 minute 913 =	5.69 0 = 100	Novem- bre	5. 54:
Carbone vegetale	Litr Mg. to dei : medi de	1.33 4.87 singoli ll'anno citte 1861 4.87 .7 3871 413.	1.64 6.29 gener 1913 = 0ZIEW 0ZIEW 4 387.4	1.70 6.12 i per 100) Plidy 1861 4 387.	1.57 5.78 l'anno 01889W 4 387. 9 413.	1.52 5.97 0 1930 0 1861 4 389. 9 418.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 1861 8 389. 418.	1.77 7.11 31 (*** Oliver	1.58 6.89	1,42 6,43 dei 21	1.50 6.59 C) I: gene	1.44 6.40 ndici 1 ri dal	1.36 6.10 medi co 1920 a	1.30 5.97 comples 1 1931 comples 2 286 2 2	1.28 5.89 sivi de (**) or or or or or or or or or or or or or	5.85 ei pres (B	5.81 zzi al 1 case 1 0 0 7 464.8	5.76 minute 913 =	5.69 0 = 100 100 1100 100 100 100 100 100 100 10	5.70 	5.
Carbone vegetale	Litr Mg. to dei : medi de	1.33 4.87 singoli ll'anno classification (1861 7.7 3871 4136 359.	1.64 6.29 gener 1913 = 0ZIEM 4 387 9 413.9 - 355	1.70 6.12 i per 100) HIAG 1861 4 387. 0 413. 3 351.	1.57 5.78 l'anno 01558W 4 387. 4 387. 6 351.	1.52 5.97 0 1930 0 1261 4 389. 4 389. 6 351.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 State St	1.77 7.11 31 (*** O1861 8 082 7 409 3 048	1.58 6.89 7) 1920 1921	1,42 6,43 dei 21	1.50 6.59 C) I: gene	1.44 6.40 ndici 1 ri dal	1.36 6.10 medi co 1920 a	1.30 5.97 comples 1 1931 comples 2 286 2 2	1.28 5.89 sivi de (**) or or or or or or or or or or or or or	5.85 ei pres (B	5.81 zzi al 1 case 1 0 0 7 464.8	5.76 minute 913 =	5.69 0 = 100 100 1100 100 100 100 100 100 100 10	5.70 	5.
Latte	Litr Mg. 10 dei : medi de medi de 11.6 394 421 37.8 421 3	1.33 4.87 singoli Wanno 1.61 1.7 387. 1.1 413. 6.359. 5.238.	1.64 6.29 gener 1913 = 0 0ZIW 4 387.4 9 413.5 5 240.5	1.70 6.12 i per 100) ellidy 4 387. 4 13. 3 351. 5 246.	1.57 5.78 l'anne 0,886 W 4 387. 9 413. 6 351. 5 258.	1.52 5.97 0 1930 0 1930 1861 4 389. 9 418. 6 351. 5 278.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 1861 389. 7 418. 6 344. 5 278.	1.77 7.11 31 (*** Otsose 7 409. 3 348. 5 276.	1.58 6.89 5) 1920 1921 6 1920	1,42 6,43 dei 21	1.50 6.59 C) I: gene opalqee 8 392. 6 540.	1.44 6.40 ndici 1 ri dal	1.36 6.10 medi co 1920 a	1.30 5.97 comples 1 1931 01 56 88 W	1.28 5.89 sivi de (**) 0 1 2 445.1	5.85 ei pres (B 0] 501.3	5.81 czi al 1 case 1 case 1 case 1 case 1 case 3 ca	5.76 minute 913 = 	5.69 0 = 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.70 Note H	5. 54 54 58 58
Carbone vegetale Carbone veg	Litr . Mg	1.33 4.87 singoli ll'anno oiraqqe .7 387. .1 413. .6 359. .5 238. .9 378.	1.64 6.29 gener 1913 = 021861 4 387 9 413 9 413 1 355 240 4 376	1.70 6.12 i per 100) Olldy 1861 4 387. 4 13. 3 351. 5 246. 1 376.	1.57 5.78 l'anne 0,586 W 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371.	1.52 5.97 0 1930 0 1930 0 1861 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 e 19 0 e 19 0 e 19 0 e 19 0 e 38 389. 7 418. 8 344. 5 378. 3 369.	1.77 7.11 31 (*** otsosy 8 082. 7 409. 3 048. 5 276. 3 378.	1.58 6.89 7) 1920 1 1921 6 1922	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I: gene orange 8 392. 6 540. 5 559.	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 228 9 401. 0 556. 6 545	1.36 6.10 medi co 1920 a pHdd 4 3 415.8	1.30 5.97 comples 1 1931 00 50 W 435.4 5 544.5	1.28 5.89 sivi de (**) 5.60 445.1 2.508.2	5.85 ei prez (B 0] 89 1 451.7 501.3	5.81 state of the	5.76 minute 913 =	5.69 0 = 100 200 000 000 000 000 000 000 000 000	5.70 	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale	Litr Mg. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.33 4.87 singoli ll'anno oisaqqe .7 387. .1 413. .6 359. .5 238. .9 378. .9 426.	1.64 6.29 gener 1913 = 0 ZIEW 4 387.4 9 413.5 5 240.1 4 376.5 5 426.5	1.70 6.12 i per 100) IE61 4 387. 4 13. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428.	1.57 5.78 l'anno 01886 W 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426.	1.52 5.97 0 1930 CHBRID 4 389 9 418. 6 351 5 278 6 369 5 428.	1.60 6.62 0 e 19 0 light 1861 8 389. 7 418. 6 344. 5 278. 3 369. 3 426.	1.77 7.11 31 (*** otsoov 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422.	1.58 6.89 7) 7) 8 1920 1921 1922 9	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I: gene orange 8 392. 6 540. 5 559.	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 228 9 401. 0 556. 6 545	1.36 6.10 medi ed 1920 a	1.30 5.97 comples 1 1931 00 50 W 435.4 5 544.5	1.28 5.89 sivi de (**) 5.60 445.1 2.508.2	5.85 ei prez (B 0] 89 1 451.7 501.3	5.81 state of the	5.76 minute 913 =	5.69 0 = 100 200 000 000 000 000 000 000 000 000	5.70 	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	to dei medi dei 11.6 394 421 37.8 421 31.9 373 322.5 244 426.6 389 46.5 431 42.0 434	1.33 4.87 singoli ll'anno or 1861 .7 387. .1 413. .6 359. .5 238. .9 378. .9 426. .8 442.	1.64 6.29 gener 1913 = 0ZIeW 4 387.4 13.5 5 240.1 5 426.1 5 507.1	1.70 6.12 i per 100) Older 1861 4 387. 0 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428.	1.57 5.78 l'anno 0.556W 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731.	1.52 5.97 0 1930 0 1861 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731.	1.60 6.62 0 e 19 O E61 O E61 O S	1.77 7.11 31 (*** otsoov 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422.	1.58 6.89 1 1920 1 1921 1 1922 1 1923	1.42 6.43 dei 21 centue B) 383. 541. 576. 3 541.	1.50 6.59 C) I: gene qq. 6.2 8 8 392. 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 2 2 2 523	1.36 6.10 medi co 1920 a pHdd 4 3 415.1 1 568.1 1 568.1 .9 524.	1.30 5.97 comples 1 1931 5 435.4 5 544.3 1 530.3 3 535.	1.28 5.89 sivi de (**) 2.508.2 5.530.5	5.85 ei pres (B 91 92 1451.7 501.3 2 527.3	5.81 Sase 1 Sase 1 Sase 1 Sase 3 Sase	5.76 minute 913 = 1	5.69 0 = 100 2 qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq	5.70 	5.55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Carbone vegetale Carbone veg	Litr Mg. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.33 4.87 singoli ll'anno 1.54 4.91 1.7 387. 1.1 413. 6.6 359. 5.5 238. 9.9 426. 8.442. 7.587.	1.64 6.29 gener 1913 = 0ZIV 4 387.4 13.5 5 240.3 5 426.3 5 507.6 6 586.	1.70 6.12 i per 100) 1861 4 387. 0 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576.	1.57 5.78 l'anno 0.5556W 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731.	1.52 5.97 0 1930 0 1861 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562.	1.60 6.62 0 e 19 O E61 O E	1.77 7.11 31 (*** Otsose V 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543.	1.58 6.89 1920 1921 1921 1922 1923 1923	1.42 6.43 dei 21 centue B) 383. 541. 576. 3 541.	1.50 6.59 C) I: gene orange 8 392. 6 540. 5 559.	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 2 2 2 523	1.36 6.10 medi co 1920 a pHdd 4 3 415.8	1.30 5.97 comples 1 1931 5 435.4 5 544.3 1 530.3 3 535.	1.28 5.89 sivi de (**) 2.508.2 5.530.5	5.85 ei pres (B 91 92 1451.7 501.3 2 527.3	5.81 Sase 1 Sase 1 Sase 1 Sase 3 Sase	5.76 minute 913 = 1	5.69 0 = 100 2 qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq	5.70 	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale Carbone veg	to dei medi de 10.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.33 4.87 singoli ll'anno 	1.64 6.29 gener 1913 = 0ZfeW 4 387.4 13.5 5 240.1 5 426.1 5 507.6 6 586.8 8 430.	1.70 6.12 i per 100) PEGI 4 387. 0 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576. 1 430.	1.57 5.78 1'anno 1861 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436.	1.52 5.97 0 1930 0 1861 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562.	1.60 6.62 0 e 19 O EE1 O E	1.77 7.11 31 (*** Otsoset Otsoset 3	1.58 6.89 1920 1921 1922 1923 1924 1924	1.42 6.43 dei 21 383. 541. 2 576. 3 541.	1.50 6.59 C) I: gene 444 45 5 559 6 540 3 529	1.44 6.40 mdici 1 ri dal 02 8 9 401. 0 556. 6 545 2 523	1.36 6.10 medi co 1920 a pHdd 4 3 415.1 1 568.1 1 568.1 .9 524.	1.30 5.97 Dimples 1 1931 0 26 8 3 435.4 5 544.5 5 544.5 7 529.	1.28 5.89 sivi de (**) 0 1 445.1 2 508.3 5 531.6 542.1	5.85 ei pres 6 9 9 9 1 451.7 7 501.3 8 518.5 5 538.	5.81 22i al 1 23e 1 25e 2 47 464.8 3 534.3 1 534.3	5.76 minute 913 = wgg 100 479.6 536.8 536.8 538.6	5.69 0 = 100 2 2 3 507.4 2 581.4 8 555.0 6 555.0	5.70 	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale Carbone veg	to dei medi de 10.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.33 4.87 singoli ll'anno reading le le le le le le le le le le le le le	1.64 6.29 gener 1913 = 0 ZIEW 4 387.4 113.5 5 240.1 5 426.1 5 507.1 6 586.1 8 430.7 7 530.1	1.70 6.12 i per 100) 126[1 4 387. 0 413. 3 351. 5 246. 1 376. 2 601. 3 576. 1 430. 2 528.	1.57 5.78 1'anno 1888 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. 5 516.	1.52 5.97 0 1930 0 1861 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 731. 8 562. 8 436.	1.60 6.62 0 e 19 O E 19 O	1.77 7.11 31 (*** O3054 O3054 8	1.58 6.89 1920 1 1921 1922 1925 8 1924 4 1926	1.42 6.43 dei 21 383. 541. 2 576. 3 541. 4 527.	1.50 6.59 C) I: gene Sequence	1.44 6.40 mdici 1 ri dal 024 M 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 523 .1 610	1.36 6.10 medi ed 1920 a 3 415.1 1 568.1 9 524 .8 530. .2 526.	1.30 5.97 Dimples 1 1931 \$55 435.4 5 544.5 1 530.1 8 535. 7 529. 2 600.	1.28 5.89 sivi de (**) 0 445.1 2 508.2 5 530.5 5 542.1 2 602.	5.85 ei pres 6 919 p.1 1 451.7 7 501.3 8 518. 5 533.	5.81 22i al 1 23e 1 25e 27 464.8 3 534.3 534.3 618.	5.76 minute 913 = west 1102 1202	5.69 0 = 100 2 2 3 507.4 8 555.0 8 516.3 9 644.	5.70 	5. 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Carbone vegetale Carbone veg	to dei : medi dei : med dei : medi dei : med dei : med dei : med dei : med dei : med dei	1.33 4.87 singoli ll'anno reading le le le le le le le le le le le le le	1.64 6.29 gener 1913 = 024eW 4 387.4 113.5 5 240.1 5 426.1 5 507.1 6 586.1 8 430.7 7 530.3	1.70 6.12 i per 100) 	1.57 5.78 1'anno 1889 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. - 516. 2 311.	1.52 5.97 0 193 0 1861 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 512.	1.60 6.62 0 e 19 OF	1.77 7.11 31 (*** O3054 O3054 8	1.58 6.89 7 1920 1921 1922 1923 1924 7	1.42 6.43 dei 21 383. 541. 2 576. 3 541. 4 527.	1.50 6.59 C) I: gene Sequence	1.44 6.40 mdici 1 ri dal 024 M 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 523 .1 610	1.36 6.10 medi ed 1920 a TLAY 3 415.1 1 568.1 9 524 8 530	1.30 5.97 Dimples 1 1931 \$55 435.4 5 544.5 1 530.1 8 535. 7 529. 2 600.	1.28 5.89 sivi de (**) 0 445.1 2 508.2 5 530.5 5 542.1 2 602.	5.85 ei pres 6 919 p.1 1 451.7 7 501.3 8 518. 5 533.	5.81 22i al 1 23e 1 25e 27 464.8 3 534.3 534.3 618.	5.76 minute 913 = west 1102 1202	5.69 0 = 100 2 2 3 507.4 8 555.0 8 516.3 9 644.	5.70 	5. 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Carbone vegetale Carbone veg	to dei : medi dei : med dei : medi dei : med dei : med dei : med dei : med dei : med dei	1.33 4.87 singoli ll'anno 1.7 387. 1.1 413. 6.359. 5.5 238. 9.378. 426. 8.8 442. 7.587. 7.436. 8.8 534. 8.8 324.	1.64 6.29 gener 1913 = 021eW 4 387.4 9 355.5 5 240.1 4 376.1 5 507.1 6 430.7 7 530.3 4 319.6 6 466.	1.70 6.12 i per 100) EE6 4 387. 13 351. 5 246. 1 376. 2 601. 3 357. 1 430. 2 528. 8 315. 7 402. 2 328.	1.57 5.78 1'anno 1861 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 4 436. - 516. 2 311. 9 370. 6 321.	1.52 5.97 0 1930 1 1861 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 512. 3 313. 5 363.	1.60 6.62 0 e 19 OF	1.77 7.11 31 (*** Oscord R 082. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543. 8 550. 3 313. 8 406. 4 312.	1.58 6.89 1920 1 1921 6 1922 9 1923 5 1924 4 1926 7 1920	1.42 6.43 dei 21 383. 541. 2 576. 3 541. 4 527. 5 609.	1.50 6.59 C) I: gene or 1/4 44 94 8 8 392 5 559 6 527 1 609 3 648	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 523 .1 610	1.36 6.10 medi ed 1920 a 3 415.1 1 568.1 9 524. 8 530. 2 526. 5 606.	1.30 5.97 Dmples 1 1931 435.4 5 544.3 1 530.4 3 535. 7 529. 2 600. 3 642.	1.28 5.89 sivi de (***) 445.1 508.2 508.3 542.0 602.0 8 647.0	5.85 ei pres 6 0120 11 451.7 7 501.3 8 518. 5 538. 0 604.	5.81 22i al 1 23e 1 25e 27 464.8 3 534.3 534.3 7 618. 2 647.	5.76 minute 913 = weeth 13	5.69 0 100 21 03 507.4 8 555.0 8 516.3 9 644.3 8 661.	5.70 makon 633.3 583.6 561.5 651.5 654.7	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale Carbone veg	to dei : medi dei : med dei : medi dei : med dei : med dei : med dei : med dei : med dei	1.33 4.87 singoli ll'anno 7 387. 1 413. 6 359. 5 238. 9 378. 9 426. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 324. 3 557. 4 348.	1.64 6.29 gener 1913 = 021eW 387 9 413 5 240 4 376 5 426 5 586 8 430 7 530 4 319 6 466 4 338 3 540	1.70 6.12 i per 100) REGI 387. 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 1 430. 2 528. 8 315. 7 402. 2 328. 1 535.	1.57 5.78 1'anno 1861 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 370. 9 370. 9 533.	1.52 5.97 0 1930 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 512. 3 313. 5 363. 7 318. 2 533.	1.60 6.62 0 e 19 CIED 10 10 10 10 10 10 10 1	1.77 7.11 31 (*** Oscord 8 082. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543. 8 550. 3 313. 8 406. 4 312. 535.	1.58 6.89 7) 1920 1921 1922 1923 1924 1926 1926 1927 1929 1929	1.42 6.43 dei 21 383. 541. 2 576. 3 541. 4 527. 5 609.	1.50 6.59 C) I: gene or 1/4 44 94 8 8 392 5 559 6 527 1 609 3 648	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 523 .1 610	1.36 6.10 medi ed 1920 a 3 415.1 1 568.1 9 524 .8 530. .2 526.	1.30 5.97 Dmples 1 1931 435.4 5 544.3 1 530.4 3 535. 7 529. 2 600. 3 642.	1.28 5.89 sivi de (***) 445.1 508.2 508.3 542.0 602.0 8 647.0	5.85 ei pres 6 0120 11 451.7 7 501.3 8 518. 5 538. 0 604.	5.81 22i al 1 23e 1 25e 27 464.8 3 534.3 534.3 7 618. 2 647.	5.76 minute 913 = weeth 13	5.69 0 100 21 03 507.4 8 555.0 8 516.3 9 644.3 8 661.	5.70 makon 633.3 583.6 561.5 651.5 654.7	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale Carbone veg	to dei : medi dei : med dei : medi dei : med dei : med dei : med dei : med dei : med dei	1.33 4.87 singoli ll'anno 1.7 387. 1.1 413. 6 359. 5 238. 9 378. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 324. 3 557. 4 348. 3 544. 5 316.	1.64 6.29 gener 1913 = 024eW 387.4 13.5 5 240.1 5 57.1 6 426.1 5 530.3 4 319.6 6 466.3 3 540.3 3 599.3	1.70 6.12 i per 100)	1.57 5.78 1'anno 1881 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. - 516. 2 311. 9 370. 6 321. 9 533. 5 296.	1.52 5.97 0 1930 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 3 313. 5 363. 7 318. 2 533. 9 295.	1.60 6.62 0 e 19 1 E 6 1 E 7 1	1.77 7.11 31 (***	1.58 6.89 7) 1920 6 1920 1921 6 4 1922 7 1924 8 4 1926 7 1922 9 1922	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I: gene OELGG QQL QQL QQL QQL QQL QQL QQL QQL QQL	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 025 M 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 623 .1 610 .9 635	1.36 6.10 medi ed 1920 a 3 415.1 1 568.1 9 524. 8 530. 2 526. 5 606.	1.30 5.97 Dmples 1 1931 5 435.4 5 544.5 7 529. 2 600. 3 642. 8 598.	1.28 5.89 sivi de (**) 445.1 508.2 508.2 542.1 602. 8 647. 8 558.	5.85 ei pres (B 0120 1 1 451 7 501 2 527 8 518. 5 538. 0 604. 0 645. 3 540.	5.81 22i al 1 23e 1 25e 2 47 464.3 3 534.3 534.3 7 618. 2 647. 2 532.	5.76 minute 913 = unite 913 479.6 536.8 536.8 6 641. 6 655. 524.	5.69 0 = 100 2	5.70 makon 533.3 583.6 561.5 651.5 654.6 9 534.6	5.55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Carbone vegetale Carbone veg	Litr Mg. to dei : medi dei 11.6 394 421 373 32.5 244 26.6 389 46.5 431 42.0 434 49.3 597 73.4 447 39.8 544 43.6 322 50 693 50 693 60.5 350 60.3 350 60	1.33 4.87 singoli ll'anno 1.7 387. 1.1 413. 6.359. 5.5 238. 9.378. 9.426. 8.442. 7.587. 7.436. 8.534. 8.354. 8.354. 8.3544. 5.516. 5.5429.	1.64 6.29 gener 1913 = 021eW 387 9 413 5 240 5 426 5 426 6 430 7 530 4 319 6 466 4 338 3 540 3 39 3 39 4 309 3 32	1.70 6.12 i per 100) PLEGI 4 387. 1 383. 1 376. 1 376. 1 430. 2 528. 3 15. 7 402. 2 328. 1 535. 3 3 440.	1.57 5.78 1'anne 1861 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 370. 6 321. 9 533. 5 296. 9 428.	1.52 5.97 0 1930 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 512. 3 313. 5 363. 7 318. 2 533. 9 295. 7 411.	1.60 6.62 0 e 19 I	1.77 7.11 31 (*** O1861 8 082. 7 409. 3 048. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543. 8 550. 8 507. 3 313. 8 406. 4 312 535. 9 291. 6 404.	1.58 6.89 6.89 1920 1921 64 1922 9 1923 8 1924 4 7 1926 9 1927 9 1928	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I: gene OEL QQA AB S92. S559. S66 S27. S67	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 024 M 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609	1.36 6.10 medi ed 1920 a 3 415.1 1 568.1 1 568.1 9 524. 8 530. .2 526. .5 606. .5 633. .8 605. .1 521.	1.30 5.97 comples 1 1931 5 435.4 5 544.5 7 529. 2 600. 3 642. 8 598. 6 528.	1.28 5.89 sivi de (**) 445.1 2 508.2 5 530.5 5 542.1 2 602.1 8 647. 8 558. 7 532.	5.85 ei pres (B 0120 1 1 451 7 501 2 527 8 8 518. 6 538. 0 604. 0 645. 3 540.	5.81 22i al 1 23e 1 24 4 7 464.3 3 534.3 618. 2 647. 2 532. 1 519.	5.76 minute 913 = west 913 = 479.6 536.8 538.6 641. 6 655. 524. 8 526.	5.69 0 = 100 2 q q q q q q q q q q q q q q q q q q q	5.70 	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale Carbone veg	Litr Mg. 10 dei : medi dei : med dei : medi dei : med dei : med de	1.33 4.87 387. 1.1 387. 1.1 387. 1.1 387. 1.1 387. 1.1 387. 1.1 36 359. 378. 9 426. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 324. 3 557. 4 348. 3 544. 5 316. 5 429. 2 334.	1.64 6.29 gener 1913 = 021eW 4 387 9 413 355 5 240 4 376 5 426 5 586 8 430 7 530 4 466 338 3 355 6 466 3 383 6 331	1.70 6.12 i per 100) LEGU 4 387. 1 387. 1 376. 1 376. 1 376. 2 601. 1 376. 2 601. 2 528. 3 15. 7 402. 2 328. 5 301. 3 341.	1.57 5.78 1'anno 1861 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. 5 16. 5 253. 5 296. 9 321. 9 533. 5 296. 9 428. 9 336.	1.52 5.97 0 1930 0 1930 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 313. 363. 7 318. 9 295. 7 411. 2 337.	1.60 6.62 0 e 19 Image	1.77 7.11 31 (*** 01805F 8 082.7 7 409.3 348.5 5 276.3 378.5 5 422.9 543.8 550.3 8 406.4 312.6 535.9 291.6 404.4 338.	1.58 6.89 6.89 1920 1921 64 1922 9 1923 8 1924 9 1929 9 1924 1924 1924 1925 1926 1927 1927 1928 1928 1928	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I: gene OEL QQA AB S92. S559. S66 S27. S67	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 024 M 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609	1.36 6.10 medi cc 1920 a 3 415.1 1 568.1 9 524. 8 530. .2 526. .5 606. .5 633. .8 605.	1.30 5.97 comples 1 1931 5 435.4 5 544.5 7 529. 2 600. 3 642. 8 598. 6 528.	1.28 5.89 sivi de (**) 445.1 2 508.2 5 530.5 5 542.1 2 602.1 8 647. 8 558. 7 532.	5.85 ei pres (B 0120 1 1 451 7 501 2 527 8 8 518. 6 538. 0 604. 0 645. 3 540.	5.81 22i al 1 23e 1 24 4 7 464.3 3 534.3 618. 2 647. 2 532. 1 519.	5.76 minute 913 = west 913 = 479.6 536.8 538.6 641. 6 655. 524. 8 526.	5.69 0 = 100 2 q q q q q q q q q q q q q q q q q q q	5.70 	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	Litr Mg. 11.6 3944 12.0 434 12.0 434 12.0 434 13.6 329 16.5 431 12.0 434 13.6 329 16.5 431 17.6 433 18.7 433	1.33 4.87 387. 1.7 387. 1.1 3.6 359. 3.5 238. 9 426. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 324. 8 3544. 5 316. 5 429. 2 334. 4 469.	1.64 6.29 gener 1913 = 0218W 4 387.4 9 413.5 5 240.1 4 355.5 5 426.1 5 507.1 6 586.1 8 430.7 7 530.1 4 466.3 3 38.3 3 39.3 4 469.	1.70 6.12 i per 100) Left 100 Left 100	1.57 5.78 1'anno 1881 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. 5 516. 2 311. 9 370. 6 321. 9 533. 5 296. 9 428. 9 336. 4 469.	1.52 5.97 0 1930 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 512. 3 313. 3 63. 7 318. 2 295. 7 411. 2 337. 4 469.	1.600 6.62 0 e 19 Image	1.77 7.11 31 (*** 01881 8 082.7 7 409.3 048.5 5 276.3 378.5 5 422.9 543.8 550.3 435.8 507.3 313.8 406.4 312.6 535.9 291.6 404.4 338.7 468.7	1.58 6.89 1 1920 1 1921 6 1 1922 9 1 1923 8 4 1 1924 7 5 1 1924 9 1 192- 9 1 192- 9 1 192- 7 7 1 192- 9 1 192-	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I: gene	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 24 W 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 .7 570	1.36 6.10 medi cc 1920 a 3 415.1 1 568.1 1 568.1 2 524. 8 530. 8 605. 1 521. 9 565.	1.30 5.97 comples 1 1931 5 435.4 5 544.5 7 529. 2 600. 3 642. 8 598. 6 528. 5 563.	1.28 5.89 sivi de (**) 0.00 445.1 5.508.2 5.602. 8.647. 8.568. 7.532. 3.564	5.85 bi pres (B 01991 451 7 501 2 527 2 527 0 604 0 645 3 540 9 516 4 557	5.81 22i al 1 23e 1 2464.8 3 534.3 531.4 7 618. 2 647. 2 532. 1 519. 8 553.	5.76 minute 913 = 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.69 0 = 100 2	5.70 	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale Carbone veg	Litr Mg. 106 1 1.6 394 421 101.9 373 32.5 244 427 339.8 514 427 350.6 350.6 350.6 350.7 1 552 350.6 350.7 1 350.8 350.7 1 350.9 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.7 1 350.8 350.8 350.7 1 350.8 350.8 350.7 1 350.8 35	1.33 4.87 singoli ll'anno .7 3871 4136 3595 2389 3789 4268 4427 5877 4368 5348 3243 5574 3485 3165 4292 3344 4691 803.	1.64 6.29 gener 1913 = 021eW 387 9 413 355 5 240 4 36 5 426 5 586 8 430 7 530 4 338 3 540 3 399 3 466 4 469 6 801	1.70 6.12 i per 100) REGINATION 1 387.7 10 413.3 13 351.1 1376.1 1430.2 152.2 1535.3 1402.3 1535.3 1440.3 17 803.3	1.57 5.78 l'anne 1.57 5.78 2.58 371 3.426 4.36 - 516 2.311 9.533 5.296 9.428 9.336 4.469 4.799	1.52 5.97 0 1930 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 318. 2 533. 9 295. 7 411. 2 337. 4 469. 3 799.	1.60 6.62 0 e 19 I	1.77 7.11 31 (*** O1808FI 8 082 7 409 3 348 5 276 3 378 5 422 9 543 8 507 3 313 8 406 4 312 535 9 291 6 404 4 338 7 468 7 797	1.58 6.89 6.89 1920 1921 1922 1923 1924 1924 1926 1927 1927 1927 1927 1927 1927 1927 1927	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I: gene	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 24 W 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 .7 570	1.36 6.10 medi ed 1920 a 3 415.1 1 568.1 1 568.1 9 524. 8 530. .2 526. .5 606. .5 633. .8 605. .1 521.	1.30 5.97 comples 1 1931 5 435.4 5 544.5 7 529. 2 600. 3 642. 8 598. 6 528. 5 563.	1.28 5.89 sivi de (**) 0.00 445.1 5.508.2 5.602. 8.647. 8.568. 7.532. 3.564	5.85 bi pres (B 01991 451 7 501 2 527 2 527 0 604 0 645 3 540 9 516 4 557	5.81 22i al 1 23e 1 2464.8 3 534.3 531.4 7 618. 2 647. 2 532. 1 519. 8 553.	5.76 minute 913 = 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.69 0 = 100 2	5.70 	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale Carbone veg	Litr Mg. 11.6 3944 12.0 434 12.0 434 12.0 434 13.6 329 16.5 431 12.0 434 13.6 329 16.5 431 17.6 433 18.7 433	1.33 4.87 387. 1.133 4.87 387. 1.1413. 6.359. 5.238. 9.378. 9.426. 8.442. 7.587. 7.436. 8.324. 3.557. 4.448. 5.516. 5.5429. 2.334. 4.469. 1.803. 7.386.	1.64 6.29 gener 1913 = 021eW 387 9 413 5 240 4 355 5 240 6 50 507 6 586 8 430 7 530 4 466 338 3 340 3 353 4 469 6 801 7 380	1.70 6.12 i per 100) REGI 387. 1 387. 2 46. 1 376. 2 601. 3 576. 1 430. 2 528. 3 15. 5 301. 1 535. 3 440. 9 331. 4 69. 7 803. 7 377.	1.57 5.78 l'anne 1.57 5.78 2.58 371 3.426 4.36 516	1.52 5.97 0 1930 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 313. 363. 7 318. 2 95. 7 411. 2 337. 4 469. 3 799. 6 374.	1.60 6.62 0 e 19 Image	1.77 7.11 31 (*** 01805F 8 082.7 7 409.3 3 348.5 5 276.3 3 378.5 5 422.9 9 543.8 8 507.3 3 313.8 4 06.4 4 312.6 5 35.9 2 91.6 4 04.4 4 338.7 7 468.5 7 977.6 6 074	1.58 6.89 6.89 1920 1921 1922 1923 1924 1924 1926 1927 1927 1927 1927 1928 1928 1929 1929 1929 1929 1929 1929	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I: gene	1.44 6.40 ndici 1 ri dal 24 W 9 401. 0 556. 6 545 2 523 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 .7 570	1.36 6.10 medi cc 1920 a 3 415.1 1 568.1 1 568.1 2 524. 8 530. 8 605. 1 521. 9 565.	1.30 5.97 comples 1 1931 5 435.4 5 544.5 7 529. 2 600. 3 642. 8 598. 6 528. 5 563.	1.28 5.89 sivi de (**) 0.00 445.1 5.508.2 5.602.4 8.647.8 8.568.7 5.32.8 5.508.2	5.85 bi pres (B 01991 461 7 501 2 527 2 527 3 540 0 645 3 540 9 516 7 606	5.81 22i al 1 23e 1 25e 1 26e 1 27e 464.8 3 534.3 3 531.4 7 618. 7 618. 2 647. 2 532. 1 519. 8 553.	5.76 minute 913 = 10	5.69 0 = 100 2	5.70 	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

^(*) Calcolati dalla Direzione generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927. Dal l'ottobre 1927 sono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

^(**) Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella tabella precedente

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XV. -- . Prezzi a m. 3 del Gas (1).

	Giugno 1927	1° Gennalo 1931	1° Febbralo 1931	1º Marzo 1931	1° Aprile 1931	1• Maggio 1931	t• Giugno 1931	lo Luglio 1931	10	Agosto	1931				IUME					
CITTÀ (2)	0,	04	0.4	0 4	8	04	0	0	11	ezzo	g			DE1	PREZ	.1 COA	PLESS.	IVI		
0111X (2)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv (3)	netto (4)	com- plessivo	Imposta sul consumo	Glugno 1927	Gennato 1931	Febbraio 1931	Marzo 1931	Aprile 1931	Maggio 1931	Giugno 1931	loglio Luglio 1931	1° Agosto 1931
Alessandria (P)	1.2.0	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.270	0.825	0.080	100.—	67.62	67.68	87 80	67.62	67 69	67.62	p7 60	67.62
Biella (P)	1.125	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900		0.900		100. —	80	80.—	80.—	80	80	80.—	80. —	80
Torino (P)	0.825	0.722	0.690	0.690	0,690	0.690	0.690	0.715			0.050		87.52							86.67
Genova (M)	1.150	0.770	0.770	0.770	0,770	0.770	0.770	0.770		0.770		100.—	66.96							
Savona (P).	0.805	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.705	0.705	 	0.715		100.	88.82							
Spezia (M)	0.900	0.650	0.715	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650		0.650		100.—	72.22							
Bergamo (P)	0.975	0.760				0.760	0.760				1	[.					72.22			
Brescia (M)	1.045	0.725	0.760	0.760	0.760	0.785		0.760	0.710				77.95				77.95			
Cremona (P).	0.915	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725 0.838	0.725		0.725 *0.837		100.— 100.—	69.38		69.38		69.38			
Mantova (M).	1.050	1.100		1,100	1.100	1.100	1.100						ļ	i						
Milano (P).	0.909	0.585	0.585	0.585		0.585	0.585	1.100	1.025			100								_
Padova (M)	0.860	0.699	0.700	0.700	0.585	0.700	0.700	0.585	0.510		1		64.36		64.36		64.36			64.36
Treviso (M).	0.800	0.750	0.750	0.750	0.700 0.750	0.750	0.750	0.750	0.625		0.050 0.050		81.28	81.40					81.40	
Udine (M)	0.775	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.675 0.585		0.030		93.75							
Vicenza (M)	0.750	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800					82.58						82.58	
Pola (P)	1.001	0.850	1			0.850	0.850	0.850	0.725		i							106.67		
Trieste (M)	0.850		0.850	0.850	0.850	1							[84.92				84.92	84.92	
Bologna (M).	0.780	0.799	0.799	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.725		0.050		94.—	94.—	94.12	94.12			94.12	
Cesena (M)		0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655					83.97	83.97		83.97		83.97	83.97	83.97
Ferrara (P)	0.970	0.855	0.855	0.855	0.855	0.875	0.875	0.875			0.050		88.14	88.14		88.14	į	90.21	90.21	90.21
Modena (M).	1.100	0.801	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785			0.050				71.36				71.36	71.36
Piacenza (P).	1.000	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750		i	+	100.—	!]	75		75.—		75.—	75.—
Ravenna (M).	0.825	0.745	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685			l)		İ	ı				' !		- 1
Livorno (P)		0.680	0.680	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	ļ					1	}				1	- 1
Pistoia (P)	0.770	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780		ĺ	4	100		1				i		
Prato (P)	1.000	0.815	0.810	0.810	0.810	0.830	0.830	ļ		ł		100							83. —	
1	1.048	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	i	ŀ	0.050		Ì	i	i			62.50	i	Í
Pesaro (M)	0.900	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780			0,050					i		86.67		1
Roma (P)	0.771	0.649	0.619	0.649	0.649	0.649	0.649	- 1	0.607	1					İ			84.18	ļ	i
Napoli (P)	0.949	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.710	0.785	0.050	100	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita. (2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P). Per la città di Pola l'azienda del gas è stata gestita fino all'aprile 1928 dal Comune, passando poi col maggio 1928 ad una Società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,025 a mc.) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.10 Cremona; L. 0.025 Ferrara; Piacenza 0.031.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVI. — Prezzi del gas per 1000 calorie (*).

			P	REZZI P	ER 1000	CALORIE							Nun	ieri In	DICI			
C1 T T À	I° Giugno 1927	Gennaio 1931	1° Febbraio 1931	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Giugno 1931	1° Luglio 1931	Agosto 1931	Giugno 1927	Gennaio 1931	Febbraio 1931	1° Marzo 1931	Aprile 1931	1° Maggio 1931	Giugno 1931	1° Luglio 1931	Agosto 1931
Alessandria	0.321	0.195	0.189	0.188	0.188	0.191	0.192	0.189	0.192	100	60.75	58.88	58.57	58.57	59.50	59.81	58.88	59.81
Biella	0.245	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	100	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96
Torino	0.193	0.170	0.160	0.161	0.162	0.162	0.161	0.167	0.167	100	88.08	82.90	83.42	83.94	83.94	83. 42	86.53	86.53
Genova	0.234	0.160	0.160	0.160	0.157	0.159	0.160	0.159	0.159	100	68. 38	68.38	68.38	67.90	67.95	68.38	67.95	67.95
Savona	0.192	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.168	0.168	0.170	100	88.54	88.54	88. 54	88.54	88.54	87.50	87.50	88.54
Spezia	0.205	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	100	72.68	72.68	72.68	72.6 8	72.68	72.68	72.68	72.68
Bergamo	0.243	0.181	0.181	0.181	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	100	74.49	74.49	74.49	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13
Brescia							0.180			1								
Cremona						· i	0.197		j									
Mantova	i					i l	0.232					ŀ						
Milano		1					0.140					i I						
Padova		1	ŀ		ļ			1				. 1						81.41
Treviso		ļ		ļ			0.178		i									
Udine						i '		1				1	ŀ			l		79.89
Vicenza			ŀ						[1				106.82
Pola			ł										ŀ		ļ	İ		84.75
Trieste	Į.				ļ			1				1						96.39
	1					1	1	i		i l	1	1			ļ			84.80
Bologna		}	į	1	1				ነ	il			!		1	1	ì	89.87
Ferrara	i	į.		i	1	1		i .	1		i .	1				1	ł	63.43
Modena		1	1	1	1		i	1		II.		i	l .	1		1	1	73.44
Piacenza	i	1		1	1	1		1	ì	11	1	i	1	ł	1	l]	64.14
Ravenna	į.		1			1				H		1	1	1	1			85.20
Livorno	i		l .	i	1	1		1		H		1	1		1	1		84.55
Pistoia	0.256	0.187	0.185	0.186	0.186	0.191	0.191	0.191	0.194	100	73.05	72.27	72.66	72.66	74.61	74.61	74.61	75.78
Prato	0.262	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.157	11	1		1	1	1	1	Ì	59.92
Pesaro	i	İ	1	1	1	1	0.186	1		1				1	1	İ		86.92
Roma			1			1		1	}	11	l l	· ·	i	1	ľ	1	1	88.30
Napoli :	0.237	0.188	3; 0 .19 0	0.186	0.191	0.190	0.189	0.190	0.190	100	- 79.32	2 80.17	78.48	80.55	80.17	7 79.74	51 80.17	71 80.17

^(*) I prezzi per 1000 calorie contenuti nella presente tabella vengono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi del gas a mc. pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie sviluppate da un me, di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mensilmente per le varie città dai rispettivi l'iflici Comunali.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVII. — Prezzi a Kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

	1° Glugno 1927	1° Genn a 10 19 31	1° Febbr 1981	1° Marzo 1931		1° Magg. 1931	1º Giugn 1931	1° Lugiio 1931	10	Agosto	1931	•			NUMERI INDICI
GIDT! (0)	0,4	2	2	9	0	0	04	0	Pr	ezzo	9	1		DE	I PREZZI COMPLESSIVI
OITTÀ (2)	Prezzo complessivo	Prezzo complessivo	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complesa	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessivo (3)	netto (4)	com- plessivo	Imposta sul consumo	1° Glugno 1927	1° Gennalo 1931	1° Febbraio 1931	Marzo 1931 10 Aprile 1931 10 Maggio 1931 10 Hagio 1931 10 Luglio 1931 10 Agosto
Alessandria (P)	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.13	1.63*	0.25	100.—	94.77	94.77	94.77 94.77 94.77 94.77 94.77 94.77
Biella (P)	1.15	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	6.81	1.26	0.25	100.—	109.57	109.57	109.57 109.57 109.57 109.57 109.57
Torino (M P)	1.22	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	0.77	1.42	0.45	100.—	112.30	112.30	112.30 112.30 112.30 112.30 112.30 116.39
Genova (P)	1.40	1.60	1.60 1.90	1.60 1.90	1.60	1.60 1.90	1.60 1.90	1.60	0.89	1.60*	1	100	114.29 105.56	114.29	114.29 114.29 114.29 114.29 114.29 114.29
Spezia (P)	1.61	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.90 2.05	1.25	1.90 2.05	0.45	100.—	127.33	105.56 127.33	105.56 105.56 105.56 105.56 105.56 105.56 105.56 127.33 127.33 127.33 127.33 127.33
Bergamo (P)	1.50	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.89	1.54	0.45	100.	102.67	102.67	102.67 102.67 102.67 102.67 102.67 102.67
Brescia (M)	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.35	2.00	0.45	100.—	106.25	106.25	106.25 106.25 106.25 106.25 106.25 125.
Cremona (M)	1.65	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	100.—	106.06	106.06	106.06 106.06 106.06 106.06 106.06 106.06
Mantova (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100.—	105.26	105,26	105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26
Milano (M) ,	1.45	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	100.—	127.59	127.59	127.59 127.59 127.59 127.59 127.59 127.59
Padova (P)	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100.—	105.—	105.—	105 105. 105 105 105 105
Treviso (P)	1.50	1.60	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.00	1.65	0.45	100.—	106.67	103.33	103.33 103.33 103.33 103.33 110.
Venezia (P)	1.65 1.50	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.10	1.55	0.25	100. —	93.94	93.94	93.94 93.94 93.94 93.94 93.94 93.94
Verona (M P)	1.15	1. 7 0 1.65	1.65	1.70 1.65	1.70	1.70 1.65	1.70	1.70 1.65	0.90	1.70*	0.45 0.45	100.—	113.33 143.48	113.33	113.33 113.33 113.33 113.33 113.33 113.33 113.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48
Vicenza (M)	1.55	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00 1.00	1.65 1.65	0.45	100.	106.45	143.48 106.45	106.45 106.45 106.45 106.45 106.45 106.45
Flume (M)	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	2.00	-	100.—	95.24	95.24	95.24 95.24 95.24 95.24 95.24 95.24
Gorizia (M)	1.60	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.00	1.55	0.35	100.	96.88	96.88	96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88
Pola(P)	2.12	2.10	2.10	2,10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100.—	99.06	99.06	99.06 99.06 99.06 99.06 99.06 99.06
Trieste (M)	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100	95.—	95.—	95 95 95 95 95 95
Bologna (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100	102.50	102.50	102.50 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50
Cesena (P)	2.15	2.05	2.05	2,05	2.05	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100.—	95.35	9 5.35	95.35 95.35 104.65 104.65 104.65 104.65
Ferrara (P)	1.90	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100.—	113.16	113.16	113.16 113.16 113.16 113.16 113.16 113.16
Piacenza (P)	1.75	2.05 1.85	2.05 1.85	2.05 1.85	2.05	1.85	2.05 1.85	2.05 1.85	1.40	2.05	0.45	100	117.14 119.35	117.14	117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 119.35 119.35 119.35 119.35 119.35
Ravenna (P)	2.15	2.05	2.05	2.25	1.85 2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	1.85* 2.25	0.45	100.	95.35	119.35 95.35	104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65
Rimini (P)	2.15	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.60	2.05	0.25	100	95.35	95.35	95.35 95.35 95.35 95.35 95.35
Carrara (P)	1.80	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.40	1.85	0.25	100.	112.78		102.78 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78
Firenze (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100	105.26	105.26	105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26
Livorno (P)	1.90	2.00	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.35	1.96	0.41	100.	105.26		103.16 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16
Lucca (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	11	2.00	1.35	2.00	0.45	100.—	105.26	105.26	105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26
Pisa (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	- 1	2.00		1.35	2.00	0.45	100	105.26		105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26
Prato (P)	2.00 1.86	1.90 2.10	1.90 2.10	1.90 2.10	1.90 2.10	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	0.35	100.—	95.— 112.90	95	95 95 100 100 100 100 112.90 112.90 112.90 112.90 112.90 112.90
Siena (P)	2.13	2.35	2.35	2.35	2.35	- 3	2.35	2.10	1.45	2.10	0.45	100.	110.33	112.90 110.33	110.33 110.33 110.33 110.33 110.33 110.33
Ascoli P. (P)	2.05	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100	104.88	104.88	104.88 104.88 104.88 104.88 104.88 104.88
Pesaro (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100.	104.65		104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65
Perugia (P)	1.90	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	1.65	2.30	0.45	106	121.05		121.05 121.05 121.05 121.05 121.05 121.05
Terni (P)	1.85	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	0.93	1.58	0.45	100	117.04		117.04 117.04 117.04 117.04 117.04
Roma (M)	1.62	1.81	1.81	1.81	1.81		1.81	1.81	1.15	1.81*	0.45	100	111.73		111.73 111.73 111.73 111.73 111.73
Aquila (P) Napoli (P)	2.17	2.37	2.37	2.37	2.37	11	2.37		1.90	2.37	0.27	100	109.22		109.22 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22
Bari (P)	1.55 2.50	1.75 2.90	1.75 2.90	1.75	1.75	11	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	100.—	112.90		112.90 112
Taranto (P)	3.55	2.90	2.90	2.90 2.90	2.75	11	$\begin{bmatrix} 2.75 \\ 2.90 \end{bmatrix}$		2.10	2.75	0.45	100	81.69	116.— 81.69	81.69 81.69 81.69 81.69 81.69 81.69
Potenza (P)	2.32	2.85	2.35	- 1	2.35	- 11	2.32	_	1.90	2.35	0.25	100.	101.29		101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29
Catania (P)	2.20	ا ا	2.15	2.15	2.15	1	2.15	- 1	1.50	2.15	0.45	100	97.73	97.73	97.73 97.73 97.73 98.73 98.73 98.73
Messina (P)	2.25	2.30	2.30	2.30	2.30		2.30	- 1	1.65		0.45	100	102.22		102.22 102.22 102.22 102.22 102.22 102.22
Paiermo (P)	2.35	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	1	1.65	2.30	0.45	100	97.87	97.87	97.87 97.87 97.87 97.87 97.87
Cagliari (P)	1.61	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	1 0 0.—	133.54	133.54	133.54 133.54 133.54 133.54 133.54
(1) I prezzi riportati					11				ı	•	li.	1	1	ı	

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una società privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kwh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.05 Alessandria; L. 0.06 Genova; L. 0.15 Venezia; L. 0.11 Piacenza; L. 0.06 Roma.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVIII. — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica (1).

(Base: anno 1913 = 100)

,	1. C. 13		Numer	i Indic	l dei pi	rezzi de	l gas		rae rie 13	Nume	i indici	i dei pr	ezzi del	gas per	r 1000 c	alorie	a kwh. elettrica o 1913	Nun	neri Ind	lici dei	prezzi d	lcli'ene	gla ele	ttrica.
CITTÀ .	Prezzi medi del gas a mc. per l'anno 1913	1° febbraio 1931	1° marzo 1931	1° aprile 1931	1° maggio 1931	1° giugno 1931	1° luglio 1931	1° agosto 1931	Prezzi medi del ga per 1000 calorie per l'anno 1913	1° febbraio 1931	1° marzo 1931	1° aprile 1931	1° maggio 1931	1º gingno 1931	1° luglio 1931	1° agosto 1931	Prezzi medi a k dell'energia elett per l'anno 19	1º febbraio 1931	1• marzo 1931	1° aprile 1931	1º maggio 1931	1° giugno 1931	1° luglio 1931	1º agosto 1931
Alessandria	0.250	330 —	330 -	330 -	3 3 0 —	330 -	330 —	330	0.040	472.50	470	470 -	477.50	480 —	472.50	480	0.75	217.33	217.33	217.33	217.33	217.33	217.33	217.85
Biella	· 11		4		321.43	1		1	1 [i			Į .	1	313.11	1 1	II !	!!	213.56	l .	L	1		1
Torino	- 11		l	1	367.02				0.036	444.44	447.22	450.00	450 -	447.22	463,89	463.89	0.70	195.71	195.71	195.71	195.71	195.71	195.71	1 202.86
Genova	0.220	350 —	350 —	350	350 —	3 5 0	350 —	350 —	0.046	347.83	347.83	341.30	345.65	347.89	345.65	345.65	0.70	228.57	228.57	228.57	228.57	228.57	228.57	228.57
Savona	0.178	401.69	401.69	401.69	401.69	396.07	396.07	401.69	0.036	472.22	472,22	472.22	472.22	466.67	466.67	472.22	0.60	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67
Spezia	- 11	1			361.11				1 1	331.11	331.11	331 11	331.11	331.11	331.11	331.11	11 1	11	436.17		1	1	1	l
Bergamo	11		- 1		330.43				1 1				1		402.17	1 1	11 [()	248. 3 9	1	1		Į.	
Brescia	. 18			'	345.24				1 1	i i		1	1	1	428.57		11 1	lf .	209.88				1	
Cremona (2)				421.00	i	1	418.50	1 1	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)			301.72					
Mantova	l N		i l		550 —		l	550		' '	' '	1 ' '	1 ' '	1 ' '	565.85	1 ' '			263.26					
Milano		. 1		l'	417.86		l			1	1		1	1	2 514.81	1		II	462.50		1	1	i .	
Padova	0.200	·	350			l .	l	350 —							390.45	1		II	313.43			1		
Treviso						375 —		375	1 1	1	i !	1			2 468.42	1	11 1	II	310 —					330 -
Udine	0.217				294.93	1			1 1	1		í			323.26	1	11 1	li .	224.64			1		1
	0.21	594.95	204.00	294.90	294.00	294.80	284,93	294.95	0.040	320.93	323.20	320,93	320.00	320.20	323.20	1		اامیم	1	340 —	1	340 —	1	340 -
Venezia			• • •		• • •				· · ·		• • •						0.50	1	330 -	1	1 -	1	i	
Verona					.00												0.50	ll .	1	1			1	1
Vicenza	0.200	400 -	400	400 —	400 -	400 —	400 -	400 —	0.044	429.55	427.27	429.55	427.27	427.27	7 427.27	427.27	0.62	1000 10	266.13	1	1			
Fiume	••			٠		••	• • •								1		0.76	II	263.16		1	1	1	i
Gorizia	••	••															0.80	П	198.75	1	1	1	1	
Pola	1 1			1	289.12			1	14	II .		1	1	1	303.03	i	0.74	13	283.78	,				
Trieste		1		i	733.94	i	1	1	H	935 —		1	1		- 935	1	0.68	H	279.41		1		1	
Bologna	0.200	327.50	327.50	327.50	327.50	327.50	327.50	327.50	0.038	376.32	378.95	√378.95	381.58	3 381.58	8 381.58	: 81.58		41	292.86	1				1
Cesena	0.210	107.14	407.14	407.14	416.67	416.67	416.67	4!6.67	0.053	375.47	384.91	. 403.77	392.45	401.89	9 401.⊹9	401.89	0.74		277.03					
Ferrara	0.240	327.08	327,08	327.08	327.08	327.08	327.05	327.08	0.048	408.33	408.33	403.33	403.38	3 4 03.33	3 403.33	3 4 03.33	0.91		3 236.26					
Modena	0.190	394.74	394.74	394.74	394.74	394.74	394.74	394.74	0.057	329.82	329.82	2 329.82	329.82	2 329.82	2 829.82	2 32 9.82	0.51	11	401.96		ı	1		1
Piacenza	0.206	332,52	332.52	332.52	332.52	332.52	332.52	332.52	0.000	278.33	271.67	27 0 —	271.67	266.67	7 266.67	7208.33	0.66	280.30	280.30	280.30	280.30	280.30	280.3	0 280.3
Ravenna	0.245	277.55	285.71	285.71	285.71	285.71	285,71	285.7	0.049	330.61	340.82	340.82	340.82	340.89	2 340. 42	240.82	0.72	!!	312.50	1		1		
Rimini]						١			١		0.80	256.25	256.25	256.20	256.2	5 256.2	256.2	5 256.2
Carrara						!		١				1	1				0.54	342.59	342.59	342.59	9 342.59	342.5	842.5	9 842.5
Firenze													1	1			0.70		285.71					
Livorno	0.215	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	0.046	404.35	408.70	404.35	408.70	408.70	404.35	404.35	0.78	251.28	251.28	251.2	251.2	8 251.2	8 251.2	8 251 2
Lucca				١	l	l				∥			 	1	1		0.70	285.71	¹ 285.71	285.7	1 285.7	1 285.7	1 285.7	1 285.7
Pisa			l	l		·		١	 			l	. .	1	l		0.74	270.27	270.27	270.2	7 270.2	7 270.2	7 270.2	270.2
Pistoia	0.250	324 -	324 -	324 -	332 -	332	332 —	338 -	II	308.33	3:0	310 -	318.32	318.3	3 318.33	323.33	0.90	211.11	211.11	211.1	222.2	2 222.2	222.2	22 22 2
Prato	0.240	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	0.050	328 -	328 —	328 —	328 -	328 -	328	3:4 -	0.83	253.01	253.01	258.0	253.0	1 258.0	1 253.0	253.0
Siena					 		l		۱	l		.	·	1			0.65	361.54	361.54	361.5	4 861.5	4 361.5	4 361.5	4 361.5
Ascoli Piceno.	ا ا	١							l			1	1	1	1		0.66	325.76	3 325. 76	325.70	6 325.7	6 325.7	6 325.7	6 325.7
Pesaro	1 '	325 -	325 -	325 —		325 -	325 -	325 -	0.060	301.67	301.67	7 310.00	310 -	310 -	- 310 -	i	0.82	274.39	274.39	274.39	274.3	9 274.3	9 274.3	274.8
Perugia		·		ļ				0									0.60	383.33	383.33	383.3	3 383.3	3 383.3	388.3	388.8
Terni															1		0.50	316 —	816 -	316 -	316 -	- 316 -	- 316 -	_ 316 -
Roma	1	li			405.68	1	1				3 461 . 7e			3 461.76	6 488.24		0.50	362 -	862 -	362 -	362 -	- 362 -	- 3 6 2 -	- 362 -
Aquila															1		0.70	338.57	7 338.57	338.5	7 388.5	7 338.5	7 338.5	338.5
Napoli	1	161 76		3 461 76	3 161.76	ì		461 76	11	11	531 45	2 545.71			549.86	3 542.86	0.70	250 -	250 -	250 -	- 250 -	_ 250 -	- 250 -	- 25 0 -
Bari		******		101.10	ĺ		ł	1] *,	JUZZ. 00	301.42	010.11	1	1		1	0.66	439.39	9 439.39	416.6	7 416.6	7 416.6	7 416.6	37 416.6
Taranto		∥	1								''		•••		1		0.80	362.50	362.50	362.5	0 362.5	0 362.5	0 362.5	50 362 5
Potenza		∥ ::															1 01	235 -	235 -	235 -	235 -	_ 235 -	- 235 -	_ 235 -
Catania	1	-		-	-		-	_	1	H	i	-					0.00	250 20	3 358.33	358.3	3 358.3	3 358.3	3 358.3	358.
1 1 3413411119.		11			1	1				∥ …						••	11 0.00	1000.00	"	1	1000.0	-1-2-0	1-3-4	1
Messina									∥	∥	1			1			1 000	1250 00	5 353 9	353.8	5 353.8	5 353.8	5 353.8	35 853 8

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi del gas a mc., dei prezzi del gas per 1000 calorie e dell'energia elettica a kwh, contenuti nella presente tabella, vengono calcolati in base ai prezzi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniferna impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, prendendo come base i prezzi medi dell'anno 1913 che sono stati anch'essi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città. I prezzi considerati per il calcolo degli indici relativi a ciascum mese dell'anno 1931, sono quelli contenuti nelle tre precedenti tabelle. I prezzi del 1913 e quelli di ciascuno dei mesi dell'anno 1931 sono comprensivi della tassa governativa, del dazio comunale e dell'eventuale compartecipazione del Comune.

(2) Per la città di Cremona non è possibile calcolare l'indice dei prezzi del gas per 1000 calorie nonostante che sia stato possibile rilevare il prezzo del gas relativo a tale anno, poichè l'Ufficio competente non ha potuto accertare il numero medio delle calorie sviluppate da un mc. di gas durante l'anno 1913.

III. — Confronto fra glizindici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

XIX. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

> (Dati forniti dalla Confed. Naz. Fascista del Commercio. — Indici Veronese). (1ª quindicina Gennaio 1929=100).

AVVERTENZE. — La rilevazione dei prezzi dei generi alimentari per il calcolo dei numeri indici viene effettuata ogni quindici giorni a mezzo delle Federazioni Provinciali Fasciste del Commercio in 90 Capoluoghi di Provincia (escluse Enna e Nuoro).

In ogni Capoluogo di Provincia è stato rilevato, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato. — I prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consuetudini di vendita esistenti su ciascuma piazza. Stabilita per ciascum genere la qualità più consumata e stabilite le condizioni di vendita d'uso locale, tanto per il mercato all'ingrosso che per quello al minuto (per es. fusti a II prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante: il prezzo al minuto si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante el consumatore.

Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo e) diffuso in tutti i Capoluoghi sono delle consumato non è diffuso in tutti i Capoluoghi sundetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in osni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il prezzo dell'enere meno diffuso.

Sulle cifre assolute (prezzi) fornite per ogni città, sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuma città facendo = 100 i prezzi rilevati nella prima quindicina del gennaio 1929.

Gli indici dei generi che figurano nella tabella B) sono stati ottenuti facendo la media aritmetica semplice degli indici dei prezzi di ogni genere per ciascuma città. La media aritmetica semplice degli indici dei prezzi dei corrispondenti generi al minuto dall'altro, ha fornito le due serie, confrontabili fra loro, degli indici dei prezzi dei generi alimentari in Italia. Giova per altro osservare, che, per tener conto del maggior consum del pane e delle canni in confronto agli altri generi, questi prodotti concorrono due forme piccole e con la carne fresca di bue e di vitelli da macel

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI.

			Numer	ri indici	dei pre	zzi all'in	grosso			İ		Nume	ri indici	del pre	zzi al m	inuto		
MESI		1929			1930	, [1931			1929			1930			1931	
	I quind.	II q u ind.	Media mensile	I quind.	II qu ind .	Media mensile	I q uind .	II g uind.	Media mensile	I q uind.	II quind.	Media mensile	I quind.	II quind.	Media mensile	I quind.	II q ui nd.	Media mensile
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	100 — 99.97 100.29 99.53 99.29 98.67 97.57 96.13 94.10 98.85 93.95 93.68	99.72 100.25 100.11 99.31 99.14 98.31 95.38 93.83 93.94 93.74 92.94	99.86 100.11 100.20 99.42 99.22 98.49 97.19 95.78 93.97 93.60 93.85 93.29	91.86 89.46 88.43 87.22 86.79 86.72 85.81 80.58 86.71 86.32 85.82 80.79	90.69 88.84 88.01 86.82 86.73 85.94 85.65 85.80 87.02 86.12 82.33 79.82	91.23 89.15 88.22 87.02 86.76 86.33 85.73 85.69 86.87 86.22 83.83 80.31	78.98 77.84 77.46 77.23 77.74 76.74 75.51	78.39 77.65 77.62 77.65 70.23 76.14 ————————————————————————————————————	78.69 71.75 77.54 77.44 78.49 76.44	100 — 99.94 100.17 99.56 99.29 90.03 98.20 97.12 95.61 95.43 95.52 94.96	99.79 100.13 100.12 99.48 09.26 98.81 97.80 96.49 95.42 95.69 95.45 94.63	99.90 100.04 100.15 99.52 99.28 98.92 98.92 98.81 95.52 95.51 95.49 94.80	93.75 91.65 90.82 89.04 88.57 88.39 89.16 88.03 89.06 88.82 87.77 81.79	92.80 91.16 90.89 88.66 88.40 88.22 88.13 88.56 89.43 88.68 84.17 81.36	93.28 91.41 90.61 88.85 88.49 88.31 88.35 88.27 88.27 88.27 88.75 85.97	80.45 79.42 79 — 78.82 77.39 78.93 78.41	79.92 79.07 78.91 78.93 79.03 78.51 ————————————————————————————————————	80.19 79.25 78.95 78.88 78.21 78.72

B) NUMERI INDICI ANALITICI PER SINGOLI GENERI NEI MESI DI MAGGIO, GIUGNO E LUGLIO 1931.

e città		dei		l indici all'ingro	S80	e città		de	Numer i prezzi	i indici al min	
o delle	GENERI	Maggio	Giv	igno	Luglio	dell	GENERI	Maggio	Giu	gno	Luglio
Numero		II quind.	I q uind .	II q uind .	I quind.	Numero		II uind.	I q uind .	II q ui nd.	I quind.
62 90 61 90 74 79 97 85 87 88 77 88 77 88 77 88 77 88 89 82 69	Frumento naz. (tenero buono merc.) Farina di grano tenero Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Buoi da macello Vitelli da macello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè crudo Zucchero Vino rosso Vino bianco	88.66 92.52 56.01 98.38 74.31 106.63 75.13 88.83 63.71 65.18 75.35 88.10 74.83 79.58 84.33 79.58 84.69 98.62 97.09 71.81 76.03	\$5.86 91.71 55.86 93.01 73.84 44.14 99.79 74.75 88.64 64.57 64.92 83.04 74.71 82.78 79.57 45.78 84.24 85.83 98.48 97.04 71.18 74.95	83.65 90.54.96 92.98 73.70 44.14 94.42 74.45 87.89 63.62 64.54 78.52 82.71 75.68 78.91 48.88 78.91 44.89 94.16 97.05 70.86 75.10	82.33 88.54.72 92.53 72.42 43.89 88.87 74.40 62.88 64.26 73.48 82.37 75.57 78.71 77.97 48.96 83.51 83.51 85.22 98.16 97.02 75.53	90 90 61 90 74 87 88 67 85 87 88 77 88 77 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 82 79 86 67 86 67 87 88 78 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	Pane (forme grosse) Pane (forme piccole) Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Carne fresca di bue. Carne fresca di vitello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè tostato Zucchero Vino rosso Vino bianco	88.69 91.35 59.81 91.59 74.48 45.09 73.43 73.37 86.63 68.64 77.13 84.90 73.41 94.17 94.17 94.16 88.93 88.93 88.64 84.90 73.41 94.17 94.16 88.93 88.93 88.93 88.94 88.93 88.93 88.93 88.93 88.94 88.93 89.93	88.80 91.34 59.91.53 74.93 45.96 102.50 72.97 86.753 68.67 75.49 94.49 73.46 94.75 47.61 86.99 49.88 84.54 94.89 93.69 73.49	87.56 90.07 59.93 91.96 75.87 45.69 97.— 72.91 86.19.7 68.48 75.33 84.03 73.54 92.63 48.57 85.90 85.40 93.72 77.38	88. 22 90. 09 59 66 91. 18 74. 99 45. 23 90. 85 72. 99 84. 96 68. 22 74. 79 93. 37 93. 37 92. 42 48. 96 85. 28 86. 81 49. 57 84. 96 85. 28 86. 81 49. 57 84. 96 86. 82 74. 79 92. 42 86. 88 86. 81 49. 57 84. 96 87. 98 88. 98 88. 88 88 88. 88 88 88. 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88

IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XX. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo "alimentazione,,.

A decorrere dal fascicolo del mese di aprile 1930 ha avuto inizio la pubblicazione del numero indice nazionale del costo della vita, calcolato con base giugno 1927::100. Si è atteso sino a tale data a procedere al calcolo di tale indice per dar modo agli Uffici comunali, che costruiscono i numeri indici del costo della vita, di acquistare la necessaria esperienza onde garantire l'esatta costruzione degli indici stessi, secondo le disposizioni di cui al R. decreto 20 febbraio 1927, n. 222, ed alle istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica.

Il numero indice nazionale è stato ottenuto col seguente procedimento:

- 1) È stato calcolato l'indice del costo della vita per ogni singolo Compartimento, facendo la media aritmetica ponderata degli indici delle città capoluoghi di Provincia comprese nel Compartimento e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali della rispettiva Provincia.
- 2) Dagli indici regionali, ottenuti come sopra è detto, è stato calcolato il numero indice nazionale del costo della vita facendo la media aritmetica ponderata di essi e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali del rispettivo Compartimento.

La popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali, presa come base per la ponderazione, è quella risultante dal Censimento industriale e commerciale effettuato il 15 ottobre 1927.

Siccome non tutte le città capoluoghi di Provincia costruiscono il numero indice del costo della vita con base giugno 1927, per sopperire a tale deficienza, si è usato, per le città che non calcolano detto indice, quello della città più vicina o di quella città che presenti con la prima affinità di consumi.

Nel caso di mancato invio, in tempo utile, dell'indice da parte di qualche città, o di sospensione temporanea in seguito ad errori riscontrati dall'Istituto nella costruzione dell'indice, per poter effettuare egualmente il calcolo del numero indice nazionale, si procede alla integrazione temporanea dei dati mancanti applicando all'ultimo indice conosciuto le percentuali di variazione riscontrate nel numero indice della città più vicina, salvo a procedere, in un secondo tempo, alla sostituzione dei dati così calcolati con i dati defi nitivi approvati dall'Istituto. Ciò naturalmente porta a pubblicare dei dati provvisori (cifre in corsivo) che vengono resi definitivi solo quando gli indici delle città suddette vengono completati o corretti.

Con criteri analoghi è stato calcolato il numero indice nazionale del capitolo « Alimentazione ».

I numeri indici nazionali calcolati dal luglio 1927 in poi ed aventi per base giugno 1927=100 sono i seguenti:

MINGE	Num	ero indice del c	naziona costo della		ssivo			indice na lo « alime		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MESI	1927	1928	1929	1930	1931	1927	1928	1929	1930	1931
Gennaio		91.96	94.16	93.23	84.19		92.84	96.85	94.31	82.60
Febbraio	••	91.84	94.63	92.30	83.63		92.83	97.54	92.67	81.30
Marzo	•	91.79	95.89	91.69	83.56		92.85	99.78	91.63	81.17
Aprile	• • •	92.19	94.89	91.24	83.54	••	93.69	97.96	90.79	81.24
Maggio		92.60	94.23	90.45	82.94		94.56	96.99	90.41	80.91
Giugno	100.—	92.81	94.19	90.54	82.59*	100.—	95.03	96.92	90.73	80.39*
Luglio	96.89	92.18	93.64	91.25	82.13*	96.93	93.62	95.30	91.16	79.70*
Agosto	95.01	91.60	92.58	90.46	81.10	94.53	92.57	93.38	89.64	77.81
Settembre	94.01	91.47	92.56	90.24	-	93.20	92.32	93.25	89.08	-
Ottobre	92.38	91.92	92.92	90.29	_	92.22	93.12	93.89	99.18	
Novembre	92.35	93.—	93.31	90.21	_	92.47	94.99	94.73	90.19	
Dicembre	92.03	93.56	93.50	86.57	_	92.71	95.97	95.02	86.39	

(Segue) IV. - Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXI. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1) Base 1º giugno 1927 (2).

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

Alessandria Biella Torino Genova Spezia Bergamo .	95.27 95.27 91.73 92.65 92.01 95.30	85.13 91.76	1929 Indici medii 95.81 87.82	1º Agosto	Settem- bre	1• Otto- bre	1° Novem- bre	1. Dicem-	Media	1•	1°	10	10	1.	10	1•	1.0
Biella Torino Genova Savona Spezia	91.78 93.59 92.65 92.01	85.13 91.76	1	07.00			1	bre	annuale	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	1	Giugno	}	Agos
Biella Torino Genova Savona Spezia	91.78 93.59 92.65 92.01	85.13 91.76	1		1		<u> </u>				<u>'</u> -	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	(4)
Torino Genova Savona Spezia	93.59 92.65 92.01	91.76	1 87.87	91.81	92.27	91.47		88.43	92.33	86.74	87.22	87.37	86,22	84.77	83.67	83.22	81
Genova Savona Spezia	92.65 92.01	! !		88.60	88.57	89.28	1	84.68	87.85	81.30	80.28	79.34	79.70	79.51	79.54	78.40	76
Savona Spezia	92.01	92.03	95.04 94.02	93.97 92.59	93.06 91.83	92.39	1	90.13	93.33	87.71	87.65	87.44	86.78		86.53	85.21	8:
Sp ezia		88.85	87.65	83.79	81.90	91.59 82.81	91.58 82.78	88.85	92.19 82.89	86.01	85.92	86.44	86.76	ı	85.36	84.67	8
Bergamo .		93.20	92.73	91.81	90.47	90.24	90.19	79.10 8 6.4 9	90.84	76.75 84.—	77.21 84.16	77.34	76.85	76.06	75.30	75.64	74
	95.52	92.07	95.39	90.58	90.67	90.45		86.82	91.76	85.37	84.86	83.94 85.09	83.80	83.37	83,20	82.84	82
Brescia	89,88	92.25	94.90	88.77	89.07	89.59	1 1	86.89	89.57	84.84	83.55	83.31	85.44	83.55 81,95	82.66	83.08 80.38	81
remona .	92,23	92.07	94.42	87.69	87.59	88.69	87.90	83.18	89.39	78.99	78.03	78.11	82.75 78.21	78.45	81.08 78.45	77.76	80
Mantova .	90.72	93.56	9 5,18	89.32	89.01	88.43	87.92	83.23	90.07	82.64	81.29	82.01	82.93	82.48	82.31	81.45	79
Milano Padova	92.74	90.17	92.77	89.66	88,90	89.41	89	86.51	90.23	83.14	84.13	84.43	84.51	83.31	83,06	82.64	81
radova Freviso	93.95 94.22	90.32 94.91	90.44 95.46	86.88	87.17	87.54	87.76	80.51	86.9 3	80.02	78.15	77.99	77.37	77.17	77.17	77.11	78
Udine	94.14	94.06	94.68	90.02 88.99	89.20	89.94	89.16	86.38	90.24	84.21	81.72	81,66	82.77	?	ş	?	:
Venezia	92.84	91.89	93.47	88.36	88.67 88.45	89.58 88.74	89.48	86.33	89.67	83.49	82.51	82.71	82.82	82,28	80.79	79.79	78
Verona	94.84	92.50	93.49	89.95	90.47	90.56	87.97	82.20	88.80	80.30	78.94	79.13	78.76	77.50	77.49	76.78	76
Vicenza	92.62	92.43	95.22	90.93	90.26	90.63	89.96	85.65	90.74	82.73 83.84	82.75	82.48	82.57	82.07	82.04	82 -	80
Fiume	97.10	96.69	98.43	85.71	84.35	85	89.27 84.09	85.81 81. 6 0	90.87 88.52	80.38	81.91	81.90	81.45	80.97	81.32	82.35	81
Forizia	93.08	91.90	93.45	88.93	88.86	89.49	88.83	85.50	89.57	82.41	79.68 79.59	78.82 78.69	78.68	78.38	77.30	77.77	77
Pola	96.06	93.10	93.39	89.12	89.50	90.86	90.87	87.75	90.27	85.97	83.39	83.09	78.47	78.14	78.05	78.63	77
Trieste	98.08	98.74	99.22	94.64	93.53	93.66	94.13	91.46	94.93	90.29	88.18	87.16	83.22 87.39	83.08 87.04	82.84 86.55	81.77 85.54	81
Bologna	94.87	91.76	92.68	83.62	84.18	84.59	84.43	80.42	85.90	79.42	78.08	77.67	77.30	76.37	75.76	75.69	85 75
Desena	91.21	88.44	89.96	86.68	87.18	86.66	86.41	83.20	87.13	76.61	80.31	80.17	79.90	80.84	79.86	79.42	78
Ferrara Modena	90.19 91.96	89.71	92.47	87.48	88.29	87.94	87.85	84.48	88.70	81,53	80.58	80.89	81.32	80.33	78.89	77.43	76
Piacenza .	98.71	91.35 91.61	94.30	89.61	90.56	90.28	91.24	85.94	91.18	83.51	82.65	82.44	81.74	89.28	79.32	78.20	77
Ravenna .	95.50	89.04	90.71 89.74	87.22	86.76 8 6.65	86.85	86.47	83.15	87.08	78.10	76.42	78.06	77.96	77.49	?	?	?
Rimini	93.68	92.85	94.40	87.00 91.07	91.11	87.30 90.03	86.95	84.14	86.41	84.21	81.78	81.10	80.17	N).30	81. 2 8	79.83	78
Carrara	96.87	97.30	97.11	94.43	94.46	93.53	89.44 94.36	85,01	90.73	81.79	79.97	79.68	80.21	79.57	79.85	80.19	80
Firenze	98.48	92.55	93.02	88.50	87.80	87.59	87.22	89.49 84.11	93.78 88.40	87.81 82.33	84.71	85.52	85.33	85.21	83.42	82.39	81
dvorno	94.47	91.53	92.90	89.33	88,90	89.73	89.46	84.39	89.00	80.57	83.13 79.42	83.28 79.65	84.18	84.64	83.53	82.38	81
Lucca	93.01	93.68	94.09	90.26	90.19	89.67	90.66	84.05	90.52	81.99	80.76	80.87	78.92 80.27	78.45 82.91	78.26 80.89	77.33	76
Pisa	96.65	93.51	95.07	87.95	87.80	88.73	87.71	79.85	88.88	79.59	76.75	75.34	76.27	76.41	76.31	80.78 7 6.2 8	78 75
Pistoia	94.56	9 2.51	95.35	87.72	87.79	87.93	86.14	82.39	87.56	81.43	80.27	79.74	80.36	80.83	79.69	78.51	76
Prato	92.41	91.82	93.24	89.28	88.40	88.07	87.68	86.82	89.12	82.69	82.15	81.54	81.89	82.87	81.27	80.99	80
liena Ascoli Pic.	94.39	93.13	95.02	91.26	90.52	92.18	91.27	89.01	91.19	85.86	86.23	85.54	85.56	87.56	87.97	87.30	83
esaro	93.08 97.31	94.55 97.17	95.10	91.68	91.15	92.39	91.94	87.19	91.84	84.80	82.56	82.03	81.95	81.44	80.56	80.40	80
Perugia	93.75	91.81	96.88 91.27	91.82 91.03	91.30	91.05 90.44	90.35	85.51	91.87	83.88	83.14	82.91	82.09	81.25	81.07	81.91	81
erni	94.30	91.42	90.81	92.97	90.47 93.06	92.89	90.67	86.44	90.64	83.98	83.60	82.59	82,59	82.30	82.59	82.33	81
Roma	93.68	92.32	95.58	95.57	94.70	94.64	92.91 94.63	85.37	91.19	84.62	83.51	83.24	84.11	82.58	81.80	81.74	81
quila	92.50	91.68	90.18	84.90	84.96	87.57	90.03	90.74 85.23	93.76 87.16	88.12 84.71	86.56 82.35	86.22	86.30	86.40	85.25	86.02	85
apoli	96.88	95.77	96.57	94.07	93.58	94.32	94.81	90.04	93.63	87.02	83.90	80.89 83.70	80.97 83.50	77.71	77.18	77.99	76
ari	94.20	92.76	88.45	84.99	86.95	87.23	86.60	81.88	86.42	81.56	80.91	81.57	81.57	84.82 81.75	83.81 81.31	82.81 80.62	81 80
aranto	95.24	91.02	91.52	88.10	87.69	87.02	87.95	83.90	88.68	80.39	86.03	86.01	86.81	86.30	86	84.97	83
otenza	96.02 80.50	93.90	93.24	92.80	91.04	91.04	92.35	89.34	91.43	88.80	86.81	85.75	87.53	?	9	?	?
lessina	89.59 96.50	88.08 93.51	89.02	87.68	87.69	86.20	86.15	82.80	86.54	81.87	81.33	80.91	80.75	80.33	80.25	79.19	79
alermo	94.88	94.95	97.43 96.73	89.60 93.84	89.60	91.71 94.02	89.94	86.65	91.14	84.60	83.52	83.78	84.77	83.69	83.57	83.24	81
agliari	92.04	91.61	92.38	86.82	95.82 86.50	87.23	92.34 88.14	87.48 85.31	93.39 88.04	85.11 80.98	84.83 80.20	83.21 80.20	83.69 80.15	84.36 80.09	85.55 78.78	87.68 77.39	85 76
ripoli			89.85	86.40	86.69	85.93	86.03	82.14	86.59	80.22	78.32	77.50	77.35	77.19	75.40	74.23	74

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugno 1927, per le città alle quali si riferiscono ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi verificatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 del

⁽³⁾ Media semestrale.

⁽⁴⁾ Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

In seguito alla pubblicazione dell'indice nazionale del costo della vita, a partire dal fascicolo del mese di maggio 1930, è stata soppressa la pubblicazione delle medie aritmetiche semplici degli indici del costo della vita delle suindicate città. N.B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 627.

(Segue) IV. - Numeri indici del costo della vita

TAV. XXII. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º agosto 1931 (1).

Base 1º giugno 1927.

		Num	ieri indi			DICATE C. 1927 = 10	ATEGORIE 0	DI CONS	UMI		IND	CI
CITTÀ	Alimen	tazione	Vesti	ario	Abita	zione	Riscalda	mento	Var	ie	oomple	esivi
	1° agosto 1930	1° ugosto 1931	1° agosto 1930	agosto 1931	1° agosto 1930	1° agosto 1931	1• agosto 1930	1° agosto 1931	1° agosto 1930	1° agosto 1931	1° axosto 1930	1° agosto
lessandria	95.11	81.86	78.95	61.25	90.05	97.92	84.87	79.71	89.97	83.79	91.81	81.:
iella	89.34	78.26	88.59	74.13	81.06	83.83	94.13	85.25	96.11	94.35	88.60	76.
orino	93.03	79.80	87.48	63.04	102.06	103.90	87.24	80.72	95.68	88.89	93.97	83,
9n0₹a	95.31	81.43	83.24	76.84	88,86	90.46	89.84	81.80	97.72	88.72	92.59	83.
avona	82.28	70.96	76.43	63.24	106.19	112.37	89,81	83.93	74.11	70.67	83.79	74.
pezia	90.99	79.36	76.82	64.87	93.58	111.34	100.19	92.—	95.94	85.03	91.31	82.
ergaino	89.01	78.74	97.17	85.77	97.30	93.20	90.71	85,19	83.59	76,17	99.53	81
rest to	88.40	73.2)	90.97	80.64	88.02	85.81	87,64	82.33	90.84	85.42	88.77	80.
remona	81.77	73.42	82.65	66.49	80.23	82.49	106.38	92.53	98.90	93.32	87.69	76.
antova	93.49	85,66	78.02	67.68	87.80	81.72	104,35	93.11	94,88	85,69	89.32	79
Ilano	91.54	79.54	76.85	63,62	95.44	107.56	80	71,21	94.81	88.78	89.66	81
adova	88.81	74.84	66.99	60,72	94.66	92.10	83.60	73,27	99.14	85.03	86.88	75
dine	90.54	78.66	81.97	64.27	84.78	81.22	91.76	83.78	94.91	90.00	88.99	78
enezia.	87.17	72.14	82.92	66.88	97.26	98.55	99.08	84.99	82.55	74.04	88.36	76
erona	91.18	75.68	76.40	65.25	89.35	92 18	99,26	94.85	96,86	88.72	89,95	80
icenza	89.46	79.73	77.54	61.56	98.77	93.75	105.89	96.49	99,35	95.46	90.93	81
ume	75.89	66.75	76.50	64.78	131.26	125,25	89.89	81.77	97.81	94.29	85.71	77
orizia	88.32	75.23	84.70	68,62	96,94	87.24	91.05	81.76	84.47	80.41	88.93	77
orizia	84.71	78.02	79,60	63.74	106,27	93.97	87.47	80.54	96.57	93,38	89.12	81
rieste	88.81	78.42	87.12	73.70	119.03	114.20	97,64	86.94	95.95	90.25	94.64	85
ologna	83.64	76.13	70.82	49.89	79.92	77.34	95,25	81.54	98.87	89.94	83,62	75
ologia osena	86.86	77.93	80.19	65.61	85.60	85.97	96.06	90.12	90.48	82.98	86,68	78
errara	88.67	75.96	81.92	69.43	75.02	73.17	89.75	78.64	99.64	89.52	87.48	76
odena	87.41	71.67	93.16	74.47	86.17	86.29	92.33	82.14	98.94	95,85	89.61	77
avenna	89.07	79.97	74.08	62.46	92.25	91.71	89.50	76.42	87.02	85.16	87.00	78
imini	89.36	77.93	99.11	85.30	87.74	83.24	93.95	89.73	93.45	96.82	91.07	80
arrara	94.72	80.53	75.95	60.53	100	97.90	106.07	84.17	99.28	92.33	94.43	81
irenze	26.32	77.03	84.03	65.92	91.32	107.94	97.85	89.86	99.04	95.20	88.50	81
ivorno	85.51	70.86	84.63	75.89	113.54	112.95	106.67	102.06	99.66	85.35	89.33	76
deca	89.05	77.40	89.43	69.73	94.10	83.75	97.32	86,96	91.53	82.63	90.26	75
isa	82.31	68.77	90.90	80.07	116.39	104.74	91.87	82,63	88,76	83,86	87.95	7:
istoia	86.57	72.6	77.62	66.59	98.97	98.87	93.19	91.70	93.89	88.80	87.72	76
rato	92.40	79.80	76.34	66.27	83.15	92	86.59	82.76	85.—	80.98	89,28	8.
iena	89.49	76.72	83.18	77.12	115.60	143.35	102.82	96.98	86.89	78.64	91.26	8,
seoli Piceno		80.66	79.37	63.85	95.81	86.85	102.86	93.03	89.79	83.64	91.68	8
	92.21	l	85.23	70.23	93.75	90.31	95.03	86.67	97.06	86.31	91.82	8
Pesaro	91.2)	1	81.79	70.90	82.53	87.95	90,28	76.98	114.42	105.29	91.03	8
erugia.	92.95		79.81	66.81	107.63	112.03	97.33	87.66	99.40	90.62	92.97	8
erni	89.85 94.23		79.86	66.69	101.26			89.25	108.91	96.03	95.57	8
Roma	82.55		88.25	65.70	84.46	76.90	1	73.52	96.19	90.65	84.96	7
Aquila	89	1	83.97	67.77	114.69		1	90.65	90.49	78.36	94.07	8
Vapoli	79.04		83.72	72.07	89.39			94.99	97.50	93.13	84.99	8
Bari	88.62		73.44	65.03	87.34		1	73.19	96.50	92.11	88.10	8
Satania	81.91	1	93.97	77.57	103.16		l .	91.28	100	92.96	87.68	7
Messina	83.75		96.38	79.54				39.87	94.99	89.31	89.60	8
Palermo	91.60		1	81.67	101.35	!	1	91.47	100.85	89.49	93.84	8
Zagliari	84.82		\$1.38	66.06	88.95		!	97.19		87.38	86.82	7
agnuri	1.02	1		Ì								
	-	-	-! 			!	-		-			
Tripoli	81.42	63,77	84.72	70.25	95.36	88.07	84.59	66.30	98.63	9.1.67	86,40	7
	-	_ -	-! .		-							.

⁽¹⁾ Vedere le note a pagine precedente.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

	1929			Anno 1	1930			' 			Ann	o 1 9 31			<u>.</u>
ОІТТА	Indici medii	1º Agosto	1º Set- tembre	1° Ottobre	1• Novembre	Dicem- bre	Media annuale	1° Gen- naio	1° Feb- braio	1° Marzo	1º Aprile	1° Maggio	Giugno	1° Luglio (2)	Agosto (2)
Cuneo	99.45	94.17	93.46	93.71	93.68	89.85	95.39	88.20	85.93	86.75	87.63	86.76	85.79	84.66	84.34
Novara	100 62	96.62	95.82	95.77	95.61	90.25	96.12	86.62	84.50	86.19	86.82	86.04	85.01	84.60	82.76
Vercelli	99.19	95.91	95.68	95.34	95.05	91.74	96.42	87.37	88.90	88.97	89.06	87.53	85.47	84.99	83.80
Como	99.15	95.94	96.25	93.39	92.65	87.86	95.45	86.47	85.82	85.95	85.66	85.59	84.54	82.87	81,51
Varese	102.95	101.29	100.76	101.40	101.37	97.46	99.87	93.14	92.87	93.53	93.16	93.76	91.87	91.08	89.57
Bolzano	101.23	96.42	97.13	97.19	96.50	92.44	96.25	88.38	86.25	85.06	85.45	84.95	84.57	83.95	83.08
Trento	96.74	92.21	91.91	92.41	92.65	88.12	92.34	86.12	82.67	82.44	85.31	83.62	82.23	81.26	80.64
Forli	99.52	92.08	92.75	94.16	95.15	90.52	94.96	87.43	86.36	86.35	87.20	86.13	86.05	86.56	83.83
Imola	99.54	94.29	94.97	94.14	94.09	90.72	93.84	88.43	87.24	87.34	87.41	86.66	8 5 .35	84.24	82.15
Ancona	101.54	96.75	96.73	97.16	97.37	93.55	98.03	91.39	90.46	90.35	90.32	90.26	89.10	89.20	86.80
Viterbo	96.62	90.83	90.60	89.74	90.58	86.09	91.31	84.49	82. 3 5	83.61	83.20	82.28	82.75	83.50	81.14
Chieti	99.99	94.60	94.30	95.14	97.14	92.31	95.51	90.48	86.72	84.72	85.25	84.96	85.50	84.82	83.16
Terance	94.71	92.04	92.32	93.03	94.17	91.26	91.77	87.34	85.02	84.95	85.66	84.62	80.83	83.46	82.09
Salerno	96.15	95.73	94.85	94.26	92.67	86.86	93.50	86.85	85.09	87.13	88.23	88.69	?	?	?
Cerignola	97.63	95.97	97.01	97.21	96.18	89.05	95.07	88.57	86.20	85.19	85.50	85.56	3	?	?
Lecce	98.08	92.48	92.88	94.62	94.94	91.17	93.95	86.47	86.29	87.44	87.41	88.04	86.90	86.54	84.89
Agrigento	100.44	100.10	98.12	96.28	99.07	93.33	97.95	90.46	88.31	89.50	89.03	88.47	88.73	91.06	87.97
	8 H														
		ļ													

TAV. XXIV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º agosto 1931 (1).

Base 1º giugno 1928.

		Ŋτ	MERI IND	ICI DELLE	SOTTOIND	ICATE CAT	EGORIE DI	CONSUMI	(2)		Ind	
a r m m l	Aliment	azione	Vest	lario	Abita	zione	Riscalda	amento	Va	rie	comple	essivi
CITTA	Agosto 1930	1° Agosto 1931	1e Agosto 1930	Agosto 1931	1° Agosto 1930	Agosto 1931	Agosto 1930	1° Agosto 1931	1, Agosto 19:80	1° Agosto 1931	1• Agosto 1930	Agosto 1931
Cuneo Novara Vercelli Como Varese Bolzano Trento Forli Imola Ancona Viterbo Chieti Teramo Lecce Agrigento	92.07 95.55 97.15 96.94 102.76 21.76 92.69 89.28 92.07 95.71 89.28 93.14 91.30 91.08 101.99	82.57 79.74 83.61 78.00 88.66 77.05 78.89 82.80 81.13 82.17 79.62 78.42 81.61 81.19 89.65	83.65 87.70 86.97 83.18 74.91 89.65 83.08 88.39 86.97 87.16 89.09 89.02 87.25 90.42	64.15 69.18 65.68 62.34 68.93 72.29 75.62 68.54 64.30 66.76 74.98 77.49 69.42 72.28 66.08	112.65 169.39 94.76 100.— 114.76 116.60 96.34 106.91 106.43 103.70 94.48 100.— 92.33 100.57 107.89	107.97 107.15 97.86 104.29 108.83 113.55 84.08 102.94 99.33 111.23 86.62 98.12 85.13 105.50 99.44	101.12 99.59 105.35 97.71 102.64 109.73 98.81 102.85 100.78 93.68 100.— 103.56 86.27 95.07	98.44 90.31 95.58 88.41 94.79 95.29 96.44 88.64 92 92.89 82.40 91.85 100.26 81.66 81.66 86.31	98.57 99.21 94.57 102.25 104.67 100.70 94.63 96.83 101.99 98.91 99.83 100.— 96.73 91.62 92.54	91.39 88.72 89.48 94.13 88.65 88.71 83.83 87.91 91.24 92.84 96.79 95.39 83.49 81.80 85.07	94.17 96.62 95.91 101.29 96.42 92.21 92.08 94.29 96.75 90.83 94.60 92.04 92.48	84.34 82.76 83.80 81.57 89.57 83.08 80.64 83.83 82.15 86.80 81.14 83.76 82.09 84.89 87.97

⁽¹⁾ L'Istituto Centrale di Statistica ha ritenuto opportuno di estendere la costruzione ed il calcolo degli indici sul costo della vita ad altre città, oltre quelle che già calcolano l'indice atesso, con base 1º giugno 1927 (vedere alle pagine precedenti).

(2) Gli indici in coreivo hanno carattere provvisorio.

V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

A) COSTI DI COSTRUZIONE.

TAV. XXV. - Costi di costruzione a vano ed a mc. delle case costruite dai principali Istituti delle Case popolari del Regno (1).

("	20	semestre 19	29	1•	semestre 19	30	20	semestre 19	30	1º 8	emestre 1931	L
		Costi di cos			Costi di cos			Costi di cos	truzione (3)	Numero	Costi di costr	uzione (3)
CITTÀ	Numero complessivo dei vani (2)	a vano (4)	a m ^a di costruzione (5)	Numero complessivo dei vani (2)	a vano (4)	a m ^s di costruzione (5)	Numero complessivo dei vani (2)	a vano (4)	a m ^a di costruzione (5)	complessivo dei vani	a vano (4)	a m ^a di costru- zione (5)
Torino (a)	223	9 015	89.—	2 150	6 800	90.—	1 300	6 800.—	82.—	_	_	
Vercelli $\begin{cases} (a) \cdot \cdot \cdot \cdot \end{cases}$	173	6 270	71.50							_		_
$(b) \dots$	79	5 940	84.70				462	6 150.—	87.—	1 955.—	5 300.—	77.71
$\operatorname{Genova}\left\{egin{array}{cccc} (a) \cdot & \cdot & \cdot \\ \end{array} ight.$	226	6 765	84.—		_				İ	1 500	, 0,,,,,	
$(b) \dots$	228	8 900.—	126		_	_	261	8 000	110.—			
Bergamo	164	7 236.88	73.96	li .			e 055	4 734.11	70.93	2 465.—	4 868.—	72.25
Milano $\{a, \dots, a\}$	3 938	5 491.50	74.79	5 280	.5 299.29	74.84	6 077			2 400.—	4 600.	12.20
(b)		_					1 287	5 047	73.—			
Pavia (b)	277	7 492.23	63.37		_		_	_		///>		
Mestre (a)				284	5 038.04	72.98				(6)	(6)	(6)
Treviso (a)	800	2606.75	55.16		_			-	_			
V_{enezia}		-				-	-	_	_	177.—	6 838.20	69.41
(c)	637	5 023.50	67.65	615	6 014.67	70.72	278	4 920.—	63	278.—	4 836.60	61.87
$igg _{ ext{Trieste}} igg\{ ^{(a)} \cdot \cdot \cdot \cdot igg\}$	531	6 941.20	88.48	 -	_		2 684	6 009.44	88.05	_	_	
(b)		_		227	6 139.40	79.23					-	
$ Modena (a) \dots \dots$	<u> </u>	7 000	70.—	-	-			_		_	_	_
Parma (d)	_		-	_			94	5 958.—	82.—	-	_	
$\left\{ \begin{array}{ll} \operatorname{Ravenna} \left\{ \left(a \right) \ldots \right. \end{array} \right.$	98	6 659.50	74.75		_	·	53	4 716.—	72.—		_	-
(d)		_	_	-	_		40	1 126.—	79.—	<u> </u>		
(b)	186	8 750.—	82.—	-		_	145	8 750.—	82 —	-	_	_
$\left\{\begin{array}{c} \operatorname{Carrara} \\ (a) \end{array}\right\}$		_		108	8 750.—	82.—	_	_	-	-	_	-
((b)	188	8 937.50	87.84	188	8 937.50	87.84	188	8 937.50	87.84	105.—	8 900.—	86.00
Firenze (a)	i —	_	_	84	6 450	70.50	84	6 450.—	67.50		-	-
$(a) \dots$	84	5 500	79.—	-			96	5 866.67	78.—	109	6 137.50	76.25
Siena $\{(b), \ldots, (b), \ldots \}$	<u> </u>	_	_	-	_	_	-	_	_	50	7 200.—	80.50
(a)	608	11 300	- 111.50	815	10 394.50	105.—	600	9 444.—	107.98	614.—	9 500.—	100
Roma (b)	561	12 460.—	121	787	9 976.13	102.68	899	10 475	105.13			
Napoli (a)	845	7 450	1	il		_	985	7 862.—	83.75	-	_	-
Bari (a)	439	10 168.50			_		-			-	_	_
' '	_								_	205 -	10 440	83.00

(5) Vuoto per pieno (escluso i cortili).

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tabella vengono comunicati o gni sei mesi dai vari Istituti per le case popolari secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.
(2) Compresi nei fabbricati (negozi esclusi) costruiti.
(3) Esclusa l'area, comprese le spese generali, gli interessi passivi ed ogni altro onere.
(4) La cucina si considera come un vano e gli accessori dell'alloggio, quali l'ingresso, il corridoio, la dispensa, ecc., si considerano come un altro vano.
(5) Vuoto per pieno (ascluso i corrili)

⁽⁶⁾ A partire dalla rilevazione del 1º semestre 1931 i costi di costruzione della città di Mestre sono stati fusi con quelli di Venezia, in segnito alla fusione dei rispettivi Istituti delle Case popolari.

(a) Case di tipo popolare. — (b) Case di tipo economico.

(c) Case di tipo ultrapopolare. — (d) Case di tipo civile.

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici

B) - AFFITTI.

TAV. XXVI. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (a).

				(FFITT	ANNU (Lire)	I A VA	NO						NUM	ERI	NDIO	I		
OITTA	Ie Giugno 1927	1• Dicembre 1930	1e Febbraio 1931	1° Marzo 1931	1° Aprile	1° Maggio 1931	1° Giugno 1931	1. Lugilo 1931	1° Agosto 1931	1° Giugno	Dicembre	1° Febbraio	1° Marzo 1931	Aprile	1° Maggio	Giugno	1. Lugilo	1931 1° Agosto
Alessandria. Biella. Torino Genova. Savona. Savona. Spezia Bergamo Brescia. Oremona Mantova Milano Padova. Treviso. Udine Venezia. Verona Verona Vicenza. Fiume Gorizia Pola Trieste Bologna Oesena Ferrara Modena. Piacenza Ravenna Rimini	406 521 683 682 202 330 392 428 516 380 434 438 404 427 380 573 665 413 442 883 428	366 422 697 605 810 326 379 377 288 376 492 340 391 393 382 355 617 632 554 554 553 349 353 376	398 446 722 621 339 369 377 362 272 360 550 332 392 356 394 334 522 471 545 655 516 336 336 337 337 337 347 357 357	397 446 71 8 621 330 369 377 360 554 332 397 356 394 334 352 471 545 653 511 556 356 391 358	397 437 718 62: 330 369 377 360 272 356 550 332 398 357 396 394 471 545 653 511 358 344 356 391 356 357	397 435 718 621 330 369 377 359 272 356 552 339 397 397 394 471 545 635 511 338 339 471 545 635 635 57	397 436 718 621 330 369 363 356 356 356 356 398 394 471 545 666 514 368 339 339 343 356 339 356 358	397 436 713 618 328 363 363 359 276 349 557 392 394 471 545 655 514 359 340 356 351 357	398 436 710 616 328 368 363 359 276 349 557 332 394 471 545 654 359 356 359 471 514 359 359 359 359 370 388 394 388 394 388 388 388 388 388 388 389 389 389 389	100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	90.15 81.— 102,05 88.71 106.16 98.79 96.68 87.88 80.24 87.62 95.35 94.44 91.24 84.70 97.28	98.03 85.60	97.78 85.60 106.12 91.06 113.01 111.82 96.17 83.92 81.44 84.11 107.36 92.22 91.47 81.28 98.02 92.27 92.78 123.70 113.96 6.17 74.41 86.17 74.41 86.20 88.46 85.40 83.41	97.78 83.88 105.12 91.00 113.01 111.82 96.17 83.92 81.44 83.18 106.59 92.27 92.27 92.27 92.50 125.38 87.22 93.97 113.96 87.22 93.97 113.96 88.46 88.46 87.47 83.41	83.49 105.12 91.06 113.01 111.82 96.17 83.68 81.44 83.18 106.98 92.22 91.71 81.51	97.78 83.69 105.12 91.06 113.01 111.82 92.60 83.45 82.63 83.18 106.98 92.22 91.71 81.28 98.51 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 114.49 87.29 85.65 72.90 86.20 88.01 39.88 83.68	83.6 104.3 90.3 112.3 111.5 92.6 83.6 82.6 81.5	99 83.6:0 103.9; 22 90.3; 33 112.3; 33 112.3; 34 111.5; 00 92.6; 01 92.6; 111.5; 115.6;
Italia settentrionale (Media delle 28 città)	456	428	424	423	423	423	423	423	3	100	93.87	93.11	93.02	93.03	93.05	93. 05	92.99	3
Carrara Firenze Livorno Lucoa Pisa Pistoia Prato Siena Ascoli Piceno Pesaro Perugia Terni Roma	854 884 199 800 271 265 851 203 449 838 418 475 1.189	328 305 226 282 316 262 309 235 431 312 345 512 1.154	347 361 223 251 284 271 327 277 391 303 366 524 1.139	847 361 223 251 284 267 827 277 391 303 369 524 1.139	347 361 223 251 284 263 323 277 391 300 368 524 1.130	347 361 223 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.130	347 361 224 251 284 262 323 277 391 300 363 524 1.128	347 361 224 251 284 262 323 291 391 300 369 533 1.128	347 361 225 225 224 282 323 291 391 300 1 533 1.128	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	92.66 91.32 113.57 94.— 116.61 98.87 88.03 115.76 95.99 93.69 82.64 107.79 101.32	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 102.26 93.16 136.45 87.08 90.99 87.56 110.32	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 100.75 93.16 136.45 87.08 90.99 88.28 110.32	93.02 108.08 112.06 83.67 104.80 99.25 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.03	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 88.28 112.21 99.03	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 1 112.21 99.03
Italia centrale . (Media delle 13 città)	892	386	390	389	388	388	388	390	3	100	99.40	101.11	101.05	100.70	100.67	100.69	101.39	,
Aquila	420 577 692 594 797	354 662 640 518 729	323 596 611 698 720	323 596 611 699 720	323 596 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	84.29 114.73 92.49 87.21 91.47	76.90 103.29 88.29 117.51 90.34	76.90 103.29 88.29 117.68 90.34	76.90 103.29 88.29 117.68 90.34	76.90 105. 3 7 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34
Italia meridionale Media delle 5 città)	616	581	590	590	590	592	592	592	592	100.—	94.04	95.27	95.30	95.30	95.72	95.72	95.72	95.72
Uatania	412 270 328 489	424 310 333 390	412 310 344 399	412 310 343 399	413 310 343 384	413 310 343 390	413 310 343 390	413 310 345 390	414 310 345 390	100.— 100.— 100.— 100.—	102.91 114.81 101.52 88.84	100.— 114.81 104.88 90.89	100.— 114.81 104.57 90.89	100.24 114.81 104.67 87.47	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 105.18 88.84	100.49 114.81 105.18 88.84
Italia insulare . Media delle 4 città)	362	364	366	366	363	364	364	865	365	100.—	102.02	102.65	102.57	101.77	102.12	102.12	102.27	102.33
REGNO Media delle 50 città)	448	427	427	427	426	426	426	426	3	100.—	95.98	96.17	98.10	95.95	96.02	96.03	96.19	ş

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operaie.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affilti delle abitazioni e relativi numeri indici. (Segue) B) — A F F I T T I

TAV. XXVII. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (a).

				AFFITT	I ANNI (Lire	UI A VA	NO						NUME	RIIN	DICI			
CITTA	I° Glugno 1927	1° Dicembre 1930	1° Febbraio 1931	1° M ar zo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Gingno 1931	1° Luglio 1931	1° Agosto 1931	l° Glugno 1927	1° Dicembre 1930	1° Febbraio 1931	Narzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Glugno 1931	Lugilo 1931	1° Agosto 1931
						Cen	tri urb	ani con	oltre 5	500.000	abitanti	i.						
Milano Roma Napoli	516 1.189 577	492 1.154 662	550 1.139 596	554 1.139 596	550 1.130 596	552 1.130 608	552 1,128 608	557 1.128 608	557 1.128 608	100.— 100.— 100.—	95.35 101.32 114.73	106.59 100.— 103.29	107.36 100.— 103.29	106.59 99.21 103.29	106.98 99.21 105.37	106.98 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37
(Media delle 3 città)	744	769	762	763	759	763	763	764	764	100.—	103.80	103.29	103.5 5	103.03	103.85	103.79	104.12	104 12
						Centri	urbani	tra 10	0.000 e	500.000) abitan	ti.						
Torino	688 682 404 573 665 334 199 692 412 270 328	697 605 393 682 531 305 226 640 424 310 333	722 621 396 655 516 361 223 611 412 310 344	718 621 396 653 511 361 223 611 412 310 343	718 621 396 653 511 361 223 611 413 310 343	718 621 397 655 511 361 223 611 413 310 343	718 621 398 656 514 361 224 611 413 310 343	713 616 397 655 514 361 224 611 413 310 345	710 616 398 654 514 361 225 611 414 310 345	100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	102.05 88.71 97.28 119.02 79.85 91.32 113.57 92.49 102.91 114.81 101.52	105.71 91.06 98.02 114.31 77.59 108.08 112.06 88.29 100.— 114.81 104.88	105.12 91.06 98.02 113.96 76.84 108.08 112.06 88.29 100.— 114.81 104.57	105.12 91.06 98.02 113.96 76.84 108.08 112.06 88.29 100.24 114.81 104.57	105.12 91.06 98.27 114.31 76.84 108.08 112.06 88.29 100.24 114.81 104.57	105.12 91.06 98.51 114.49 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 104.57	104.39 90.32 98.27 114.31 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 105.18	103.95 90.32 98.51 114.14 77.29 108.08 113.07 88.29 100.49 114.81 105.18
oittà)	467	468	470	469	469	469	470	469	469	100.—	100.32	101.35	101.16	101.19	101.24	101.37	101.27	101.28
Savona	292	310	332	380	l 3 30	Çen . 330 :	tri urb	ani fra	50 e 1 328	00.000 t	abitanti. <i>108.16</i>	113.70	113.01	113.01	113.01	113.01	112.33	112.33
Savona Spezia. Bergamo. Berscia Padova Udine Verona Ferrara Modena Pisa Taranto. Cagliari.	392 429 360 438 427 465 413 271 594 439	326 379 377 340 371 382 349 356 316 518 390	369 377 362 332 356 394 349 356 284 698 399	369 377 360 332 356 394 346 356 284 699 399	369 377 360 332 357 394 344 356 284 699 384	359 377 359 332 357 394 339 356 284 699 390	369 363 358 332 356 394 339 356 284 699 390	369 363 359 332 356 394 340 356 284 699 390	368 363 359 332 356 394 340 356 284 699 390	100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. —	98.79 96.68 87.88 94.44 84.70 89.46 75.05 86.20 116.61 87.21 88.84	111.82 96.17 84.38 92.22 81.28 92.27 75.05 86.20 104.80 117.51 90.89	111.82 96.17 83.92 92.22 81.28 92.27 74.41 86.20 104.80 117.68 90.89	111.82 96.17 83.92 92.22 81.51 92.27 73.98 86.20 104.80 117.68 87.47	111.82 96.17 83.68 92.22 81.51 92.27 72.90 86.20 104.80 117.68 38.84	111.82 92.60 83.45 92.22 81.28 92.27 72.90 86.20 104.80 117.68 88.84	111.52 92.60 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	111.52 92.60 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84
(Media delle 12 città)	404	368	384	384	382	882	381	381	381	100.—	92.67	95.52	95.39	95.09	95.12	94.75	94.71	94.71
		•	•		•	Centi	ri urbaı	i con	meno di	50.000	abitant	i,						
Alessandria Biella Cremona Mantova Treviso Vicenza Fiume Gorizia Pola Cesena Piacenza Ravenna Rimini Carrara Lucea Pistoia Prato Siena Ascolt Piceno Pesaro. Perugia Terni Aquila Potenza	406 521 334 428 434 380 580 418 442 383 428 354 300 265 351 203 449 333 418 475 420 797	366 422 268 375 396 356 554 523 617 358 431 358 282 262 309 235 431 312 345 512 354 729	398 446 272 380 392 334 522 471 545 356 393 357 347 251 327 377 391 303 366 524 323 720	397 446 272 860 397 334 552 471 545 356 391 357 347 251 267 327 277 391 309 524 323 369	397 437 272 356 398 333 529 471 545 358 391 263 385 277 301 300 308 524 323 720	397 435 272 356 309 333 529 471 545 358 391 340 357 347 251 262 323 277 391 300 368 524 323 720	397 436 276 398 3398 529 471 545 368 389 344 357 251 262 333 277 391 300 368 524 323 3720	397 436 276 349 398 338 529 471 545 539 386 351 221 221 391 391 399 533 323 329 329 329 329 329	398 438 276 349 7 338 529 471 545 359 384 351 357 347 251 262 323 291 391 300 ? 532 291 323 720	100. — 100. —	90.15 81.— 80.24 91.24 98.89 98.89 131.28 96.85 106.38 106.38 97.51 87.85 92.66 94.— 98.87 88.03 115.76 95.99 93.69 82.64 107.79 84.29	98.03 85.60 81.44 90.32 92.78 91.23.70 87.22 93.97 85.17 88.91 86.16 83.41 98.02 83.67 102.26 93.16 87.08 90.99 87.56 110.32 76.90 90.34	97.78 85.60 81.44 91.47 92.78 123.70 87.22 93.97 85.17 88.40 83.67 100.75 93.06 136.45 87.08 90.99 88.28 110.39 90.34	97.78 83.88 81.44 91.71 92.50 125.38 87.22 93.97 85.65 88.47 83.41 98.02 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.39 90.34	97.78 83.49 81.44 83.18 91.71 92.50 125.36 87.22 93.97 85.65 88.46 88.77 83.41 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 76.90 90.34	97.78 83.69 82.63 83.18 91.71 93.89 125.36 87.22 93.97 85.65 88.01 89.82 83.41 98.02 136.45 87.92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 90.34	97.78 83.69 82.63 81.54 91.71 93.89 125.36 87.22 87.32 87.32 98.7 98.87 92.02 143.35 87.09 88.28 112.21 99.34	98. 03 83.69 82.63 81.64 93.89 125.36 87.22 93.97 85.89 86.88 91.64 83.41 98.02 143.35 87.08 92.02 143.35 87.09 91.12.21 76.90 90.34
(Media delle 24 città)	419	396	387	387	386	386	387	388	· ·	100.—	94.66	93.23	93.21	93.09	92.70	93.26	93.62	?
REGNO (Media delle 50 città).	448	427	427	427	426	426	426	426	?	100.—	95.98	98.17	98.10	95.95	96.02	96.03	96.19	?

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rile vati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operaie.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

Prezzi minimi e massimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso nelle cinque Borse.

			98		Ult. cedol a	ima p ag ata		rezzi		ezzi		led ia prezzi			o dei tit ti nel me	
SOCIETÀ INDUSTRIALI	versat ad)	Valore nomi-	emee	nto			mi	nimi	ma	ssimi	com	di penso	a co	ntanti	a te	ermine
DOMMERGIALI	Capitale versato (milioni)	nale delle azioni (Lire)	Numero delle azioni emesse (migliala)	Godimento	. Data	Importo (Lire)	Giugno	Luglio	Glugno	Luglio	Giugno	Luglio	Glugno	Luglio	Giugno	Luglio
Banca d'Italia (a)	500	1 000 vers.600	500	1-I	31-III-31	60 —	1 52 5	1 535	1 605	1 615	1 546	1 547	7 415	7 495	-	-
Banca Commerciale	700	500	1400	1-1	30-III-31	60 —	1 300	1 300	1 315	1 3121/2	1 301	1 302	-	_	11 575	10 675
Oredito Italiano	500	500	1000	1- I	17-III-31	40 —	70 0	700	706	715	700	701	-	_	3 275	4 550
Ferrovie Mediterranee	90	850	2 5 8	1 -1	16-IV-31	35	362	368	416	42 0	372	385	25	_	3 450	3 300
Ferrovie Meridionali	219.6	500	439	1-I	2-VII-31	saldo 37,50	760	772	872	870	767	79 8	25	_	12 500	6 600
Navigazione Generale Italiane	600	500	1200	1- X	12-I-31	saldo 30 —	26 8	272	330	321	275	293	75	_	115 750	76 225
Cosulich	400	80	5000	1-I	29-IV-31	4.80	74½	74	79	78	77	76	_	25	13 600	5 150
Cotonificio Olcese già Turati.	50	200	2 5 0	1- I	7 IV-31	3 0 —	212	225	26 0	273	222	22 8	_		19 500	21 225
Cotonificio Vai d'Olona	24	200	120	1- I	81-III-31	20 -	210	2 30	255	230	220	230	_	_	325	_
Cotonificio Valle Seriana	29	2 5 0	116	1-I	1-IV-27	40 —	100	7 0	125	100	100	7 8	-	_	175	100
Manifattura Rossari e Varzi.	87.5	250	150	1- I V	9 -VII -31	35	387	36 3	427	42 0	402	370	_	_	8 7 50	1 250
S. N. I. A. Viscosa	333	40	8333	1- I	5-IV-27	15 —	31	$32\frac{1}{2}$	37½	38	33	34	600	200	141 725	98 775
Uascami Seta	63	300	210	1-I	2- IV -31	20 —	343	375	446	4 50	3 6 6	388	25	_	67 125	46 825
Lanificio di Gavardo	15	200	75	1- T	2- IV -31	50 —	64 0.	660	66 0	723	6 50	72 0	_	_	_	25
Terni (elettr. e industr.)	60 0	400	1500	1-I	7-IV-31	20 —	839	348½	870	3701/2	345	35 2	-	_	45 6 00	18 750
Montecatini	500	100	500 0	1- T	7-IV-31	15 —	139½	147	168	16 8	147	150	125	_	200 525	103 425
Ilva	500	200	25 00	1-I	23-III-81	10 —	179½	166½	190	193	181	173	125	2 5	6 925	26 525
Metailurgica Itoliana	75	125	600	1-X	22-XII-30	12 —	143	148	160	162	149	151	_	_	4 050	825
Elba	60	40	1500	1- T	23-III-31	4 -	441/4	46	48	56	46	48	_	_	19 175	90 725
Breda.,	96	150	640	1-I	10-XV-80	saldo 12 —	33½	40	54	501/4	36	43	450	_ [3 650	1 800
Fiat	400	200	2000	1-I	16- III -81	18 —	181	186	224	223	187	191	_	5 0	454 400	329 625
Edison (elettr. ordin.)	1350	500	2700	1- I	1-IV-31	50 —	516	541	599	600	535	545	_	_	139 200	99 175
Italiana Industria Zucchero indigeno	80	400	200	1- I	7 -IV -81	52	625	660	715	705	6 50	67 8	-	_	3 175	1 275
Ligure - Lombarda Raffineria Zuccheri.	62	200	810	1-IV	1-VI-81	50 —	643	690	746	745	643	700	-	_	24 7 50	14 700
Eridania	120	150	800	1- I	20- IV-3 1	30 —	241	250	280	2 80	245	256	25	-	26 100	19 300
Romana-Beni Stabili	800	600	500	1-I	2-III-31	40 -	450	468	497	4951/2	464	479	25	-	30 025	18 200

⁽a) Dal 5 gennaio 1929 le contrattazioni della Banca d'Italia sono fatte esclusivamente per contanti.

TAV. XXIX. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia. Indici del corso di 35 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

				111 1	DICI DEL					Indici generali
DATE		Bancarie	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerarie metallurgiche e meccaniche	Elettriche	Agricole e immobiliari	Alimentari e varie	Indice generale	delle obbligazio
		3 Titoli	3 Titoli	7 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	85 Titoli	14 Titoli
					100	100	100	100	100	100
Mese dicembre	1925	100	100	100	100	100	85.37	87.36	82.87	
Media anno 19		93.99	88.42	65.61	85.13	85.57		80.60	72.66	ł
	27 (1)	91.52	74.59	46.52	69.53	79.86	66.26	94.46	85.52	102.5
19	928 (1)	105.70	81.70	45.60	84.74	101 —	80.50	104.19	85.36	100.4
, , 19	9 29 (1)	99.63	82.40	33.01	86.82	103.16	74.26		ì	l
27 ottobre	1928	108.33	80.92	43.22	90.71	102.14	80.90	91.82	86.70 ex 0.10	102.5
_		111 00	ex 0.69	10 10	104.40	103.45	81.11	97.58	90.43	102.0
24 novembre	3	111.93	81.19	$\substack{\textbf{46.46}\\\textbf{42.64}}$	96.98	103.45	80.46	96.69	88.29	101.9
29 dicembre	1000	110.54	80.41		101.97	103.54	80.67	105.98	89.33	102.1
26 gennaio	1929	105.74	77.89	40.97		107.50	80.24	103.49	90.21	102.4
23 febbraio	•	108.57	83.35	39.08	95.76	108.09	77.51	99.55	87.10	101.8
29 marzo	•	101.14	80.81	3 9.09	90.43	100.44	ex 0.34	00.00	ex 0.75	i
27 aprile	,	ex 4.25 96.88	78.04	33.70	80.97	98.64	71.71	96.58	81.68 ex 0.13	101.1
	Ì	** - *	00	00.00	ex 0.94	98.39	73.02	98.83	82.29	100.4
?5 maggio		96.76	77.69	32.82	86.21		72.61	106.11	85.84	99.7
28 giugno	• [99.27	79.36	3.49	89.41	104.17	73.50	111.69	86.71	100.5
26 luglio	•	99.72	85.46	33.24	89.86	102.89		112.22	86.87	100.0
30 agosto	•]	99.57	86.01	33.60	87.62	103.93	73.29	109.68	84.68	99.6
28 settembre		95.18	85.50	30.64	83.79	103.14	72.28		85.72	98.8
l ottobre		96.32	87.53	29.01	82.43	105.38	72.79	106.51		99.6
30 novembre	•	98.23	86.98	26.24	77.19	100.12	72.36	101.70	82.70	99.8
24 dicembre	,	98.17	80.17	24.28	76.15	99.22	71.12	98 —	81.24 83.34	
25 gennaio	1930	102.28	79.06	26.36	80.40	100.06	71.28	102.14	84.70	100.6
22 febbraio		103.90	78.71	25.54	82.67	102.18	73.20	105.06	82.01	101.1
29 marzo		101.45	77.58	23.35	78.59	99.78	66.96	100.26	83.40	101.7
26 aprile	3	101.04	81.09	29.06	79.06	100.23	67.90	102.23		102.
31 maggio	,	101.63	83.02	27.01	75.70	98.80	72.18	98.84	82.68	102.0
28 giugno		99.33	80.10	24.64	72.34	93.80	68.47	94.39	79.11	
25 luglio		98.24	77.29	23.73	70.05	$\boldsymbol{92.77}$	63 .22	88.74	77.27	101.7
29 agosto	,	96.21	73.22	21.81	66.43	88.34	51.47	85.32	73 . 36	101.5
27 settembre		95.55	75.15	20.71	67.73	89.37	50.18	85.46	78.80	101.8
31 ottobre	,	95.27	73.82	21.76	66.89	89.06	61.50	86.15	74.23	102.1
29 novembre	,	92.83	68.69	20.13	63.07	82.66	51.25	80.53	69.45	102.
3 gennaio (*)	1931	92.39	66.42	18.98	60.84	77.63	47.99	73.06	66.42	102.0
o gomaio ()			ex 0.34			20.00	01	80.06	ex 0.04 68.37	103.1
31 gennaio	»	93.44	63.45	19.—	64.24	80.80	55.81	81.78	69.56	103.
28 febbraio	»	93.68	62.90	18.49	66.30	82.99	58.43	77.83	67.75	104.
28 marzo	»	91.32	61.06	18.74	62.38 ex 1.39	82.14	53.61	ex 2.14	ex 0.29	102.1
2 maggio (*)))	87.21	55.10	24.70	55.28	72.09	58.60	67.28	65.—	105.9
			ex 0.51	20.25	*1 00	00.07	57.35	61.80	ex 0.06 61.72	104.
30 maggio	»	86.99	53.23	23.67	51.83	66.67	60.17	66.16	65.25	104.
27 giugno))	87.59	53.31	24.54	55.77	72.99	60.17	67.11	65.35	104.
3 luglio	n	88.19	53.55	24.83	56.08	72.63	00.—	0	ex 0.13	
		07.94	ex 1.01	24.25	ex 0.04 53.64	69.29	58.83	64.16	63.12	104.4
10 »	»	87.34	51.85	$24.25 \\ 24.06$	52.57	68.94	59.03	64.84	62.81	104.
17 »	»	87.05	51.96	24.00	02.01	ex 1.—			ex 9.38	
04 %	**	86.89	50.62	23.82	51.15	67.29	58.04	61.88	61.57	104.
24 »	» "	86.94	50.65	23.66	52.24	67.76	58.61	63.94	61.99	104.
31 »	»	86.89	50.48	23.58	51.61	67.56	57.98	64.02	61.76	104.
5 agosto	»	60.69	50.10	_5.00			ex 0.35		ex 0.02	
21 »	»	86.83	49.89	23.01	50.91	66.14	57.49	63.37	60.93	104.
28 »	»	86.77	48.42	22.52	49.89	65.29	57.23	62.88	60.18	104.

Indici dei titoli azionari. — I titoli considerati sono 35, rappresentano complessivamente un capitale sottoscritto di 10.330 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Agenti di Cambio si pubblica ogni giorno l'entità delle contrattazioni.

Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come

Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925.

Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono media aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale azionario sottoscritto delle Società considerate.

Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimana, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.

Gli indici sono calcolati prendendo per base, uguale a cento, i corsi del 31 dicembre 1927 nella Borsa di Milano.

Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella presente tabella, con calcolo proporzionale.

tabella, con calcolo proporzionale.

(1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.

(*) Le date del 3 gennaio e 2 maggio 1931 si ritengono agli effetti del calcolo degli indici di Borsa come appartenenti, rispettivamente ai mesi di dicembre e aprile in quanto rientra in tali mesi la maggior parte dei giorni delle settimane comprendenti le date anzidette.

TAV. XXX. — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (medie giornaliere, in migliaia di lire).

		neccaniche	Elettriche	Agricole e immobiliari	Alimentari e varie	TOTALE
3 Titoli		6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	35 Titoli
obale lire itoli di titoli	Valore globale di titoli trattati esistenti valore di trattati esistenti valore di trattati esistenti valore di trattati esistenti valore di trattati esistenti valore di trattati esistenti valore di titoli trattati esistenti valore di titoli trattati esistenti valore di titoli trattati esistenti valore di titoli valore globale di titoli trattati esistenti valore di titoli valore di titoli valore globale di titoli valore di titoli valore qual valore globale di titoli valore qual valore globale di titoli valore qual v	oale lire oli di titoli	Valore globale titoli trattati	Valore globale di titoli trattati	globale lire titoli di titoli	globale lire titoli di tito
958 0.72	28 12 456 9.30 958 0.72 3 712 2.31 5 6	605 4.30	1 783 0.63	7.07 1.00	0.00	07 700 0 86
l				767 1.89	318 0.80	!
			3 108 1.10	1 166 2.88	670 1.70	31 397 3.45
		787 9.04 106 5.45	5 005 1.78 4 247 1.51	1 821 4.43	1 329 3.36	45 699 4.9
1		866 8.47	4 247 1.51 6 393 2.27	1 118 2.75 950 2.34	657 1.66	33 067 . 8.6
	9		0 383 2.27	950 2.34	1 960 4.96	33 594 8.6
		914 2.93	8 325 2.96	476 1.17	843 2.13	27 141 2.9
		909 2.89	6 499 2.31	1 176 2.90	496 1.28	31 542 3.4
1		814 3.56	5 594 1.78	707 1.75	490 1.18	29 353 8.0
ľ		802 5.03	3 758 1.18	788 1.95	984 2.36	23 223 2.4
1 1		712 4.22	10 444 3.19	724 1.79	722 1.68	28 726 2.9
			6 940 2.04	910 2.25	1 437 8.30	24 574 2.5
- 1 I			5 450 1.59	1 278 3.15	860 1.97	23 496 2.3
1 1		1	5 462 1.59	995 2.46	1 318 3.02	22 110 2.5
695 0.65			7 148 2.03	698 1.69	1 496 3.42	24 248 2.4
			4 241 1.15	686 1.61	1 363 3.12	22 413 2.5
824 0.68			3 601 0.96	647 1.52	1 139 2.61	18 180 1.7
		957 4.40	3 518 0.90	799 1.94	719 1.65	18 562 1.7
525 0.43		1	3 575 0.90	941 2.31	852 1.95	18 864 1.7
779 0.64		815 3.56	2 851 0.71	1 090 2.68	504 1.15	14 783 1.3
629 0.52		921 5.82	4 125 1.04	874 2.15	1 125 2.57	28 811 2.6
683 0.56			2 598 0.65	565 1.20	692 1.59	15 539 1.4
418 0.34		1 1	3 568 0.89	1 170 2.37	1 052 2.43	17 249 1.5
477 0.39			4 005 1.01	3 596 5.84	504 1.19	17 038 1.5
624 0.51		1 1	3 544 0.89	5 557 9.02	579 1.33	19 850 1.8
397 0.32			2 203 0.55	1 880 3.05	377 0.87	11 174 1.0
i I			5 254 1.32	1 844 3.03	729 1.68	20 717 1.8
471 0.39		1 1	3 348 0.84	2 631 4.54	532 1.22	16 474 1.5
564 0.45	1 241 0.73 564 0.45 2 214 1.44 5 36	3 44	6 415 1.62	1 934 3.34	935 1.89	18 677 1.6
796 1.47	1 149 0.68 1 796 1.47 2 426 1.56 5 51	3.51	4 069 1.02	5 010 8.65	868 1.72	20 834 1.8
473 1.21	1 078 0.63 1 473 1.21 2 134 1.35 5 77	779 3.68	4 081 1.02	8 191 5.51	606 1.20	18 348 1.6
313 1.07	1 309 0.77 1 313 1.07 3 443 2.17 5 12	22 3.26	3 499 0.88	1 940 3.35	420 0.83	17 046 1.5
396 1.96	804 0.47 2 396 1.96 1 330 1.15 2 93	35 1.87	4 153 1.04	2 005 8.57	721 1.43	14 344 1.3
070 0.87	790 0.46 1 070 0.87 966 1.06 2 91	1.86	4 186 1.05	1 803 3.73	866 1.72	12 446 1.2
822 2,31	609 0.36 2 822 2.31 1 416 1.54 5 49	95 3.50	4 810 1.22	1 300 2.69	1 209 2.40	17 661 1.7
953 1.60	746 0.44 1 953 1.60 1.222 1.33 4.04	2 .58	3.053 0.72	873 1.80	822 1.63	12 516 1.2
680 2.20	1 291 0.76 2 680 2.20 1 373 1.50 3 57	70 2.28	2 606 0.66	943 1.95	1 338 2.66	13 802 1.3
1 1		30 3,33	3 915 0.99	995 2.06	1 020 2.02	15 260 1.4
		13 3.26	3 458 0.88	1 263 2.61	820 1.63	14.021 1.3
i l		_ I I	2 853 0.72	818 1.69	695 1.38	11 777 1.1
1 1		1 1	1 434 0.36	345 0.71	237 0.47	7 721 0.7
1 1		i l	796 0.20	223 0.46	174 0.34	3 546 0.3
		1 1	2 435 0.62	277 0.57	310 0.61	8 730 0.83
733 1.95	553 0.33 2 733 1.95 1 027 1.10 2 04	1 33	1 936 0.49	720 1.49	346 0.69	8 996 0.8
	416 0.24 680 0.40 18	350 0.53 459 0.49 1.00 388 1.55 866 0.93 2.2	350 0.53 459 0.49 1 002 0.65 388 1.55 866 0.93 2 273 1 48	350 0.53 459 0.49 1 002 0.65 796 0.20 388 1.55 866 0.93 2 273 1 48 2 435 0.62	350 0.53 459 0.49 1 002 0.65 796 0.20 223 0.46 388 1.55 866 0.93 2 273 1 48 2 435 0.62 277 0.57	350 0.53 459 0.49 1 002 0.65 796 0.20 223 0.46 174 0.34 388 1.55 866 0.93 2 273 1 48 2 435 0.62 277 0.57 310 0.61

Le cifre contenute in questa tabella vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e rappresentano la media giornaliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 35 titoli considerati nella precedente tabella secondo le notizie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse si sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ogni Accanto al valori globali dei titoli trattati si sono indicate le proporzioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 35 titoli presi in considerazione).

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 627.

XXXI. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confeder. Fascista Bancaria e Prot. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di luglio 1931 (1).

			▼	ALORE	IN L	RE DE	I TITOI	ITRA	TATI		Tarrer	alore dei rispetto id (2)	Numeri i delle var nel movi degli affa	iazion imento ri meso
TYTOLI	N. titoli considerati	Torino	Milano	Veneria	Trieste	Genova	Bologna	Firense	Roma	Napoli	REGNO	aentata dal valore dei titoli trattati rispetto al titoli emesa (2)	Variazioni di quantità Acceptantità (S)	
Citoli perpetui di Stato	4	46 562 2 50	101 456 75 0	2 430 250	2 065 500	54 22 5 000	15 93 6 7 50	13 852 950	66 7 15 9 50	20 167 050	323 412 450	_	130.1	100.
Buoni del Tesoro (4) .	1	_	_	_	2 88 805	- 1	-	·	-	-	288 805	-	-	<u>-</u>
ritoli redimibili	1		_	_	79 050	_	_	-	-	-	7 9 050	-	200.1	100
Prestiti esteri			_	_	_	<u> </u>	-	_	_	-]	_	-	-	_
Obbligazioni fondiarie	1 1	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_
Obbligazioni varie	2	_	_	_	51 480	_	_	_	-	-	51 480	-	18.2	10 0
Totale titoli	8	4 6 5 62 2 50	101 456 75 0	2 430 250	2 484 835	5 4 22 5 000	15 93 6 7 50	13 85 2 9 50	66 715 950	20 167 050	323 831 785		130.1	100
Bancarie	8	2 92 1 800	11 531 950		10 000	5 3 7 5 2 50	_	62 3 350	1 62 8 1 26	130 2 00	22 220 676	0.7	133.5	100
Finanziarie	3	8 22 500	3 907 975	_	2 214	2 294 500	-	-	840 000	-	7 8 67 2 19	2.1	117.4	99
🖎 ferroviarie	2	151 30 0	5 954 975	-	-	5 549 050	62 438	1 67 500	187 313	-	12 072 576	2.6	154.7	10
Frasporti terrestri	6	33 2 00	31 6 00		13 440	202 400	-	_	110 925	- [391 5 6 5	0.3	146.5	10
Id. navali	7	1 03 5 2 50	12 003 075	-	23 050	6 227 700	-	140 600	7 949 650	94 900	27 474 225	3. 0	94.6	100
Ootone	1	6 2 50	48 928 060	:	_	2 5 0 00	-	-	133 000	1 2 0 9 6 8	47 211 278	5.8	132.7	108
Lana		26 2 50	40 750		_	_	-	-	-	- 1	67 0 0 0	0.5	45.0	98
Seta	. 5	1 209 600	2 8 59 1 15 0	_		342 550	34 000	112 100	1 0 59 60 0	8 500	31 357 500	3.5	120.5	10.
Lino e canapa			948 050		-	_	-	-	-	-	948 050	1.2	159.0	10
Miniere		4 293 300	16 176 125	22 500	_	3 668 850	754 67 5	1 284 150	6 461 2 00	256 550	3 2 917 350	3.5	95.5	10
Siderurgione		335 700	6 602 900	_	_	4 575 200	_	72 5 850	2 676 825	17 550	1 4 934 02 5	1.3	78.0	10
Mecoaniche	1	305 750		_	-	95 7 00	_		-	_	974 500	0.3	82.3	10
Automobili	1	28 281 6 00		19 000	_	9 058 2 50	1 377 500	3 6 33 7 50	16 273 500	460 750	98 267 475	23.5	15 3 .2	10
Elettriche		3 831 42 5	110 946 750	135 00 0	_	1 514 550	_	6 02 550	8 43 2 13	304 200	118 177 6 88	1.8		10:
Ohimiche	1			_	-	13 800	_		6 191 92 5	-	27 912 92 5	4.1	100.7	10
Zuccheri		_	5 747 750	_	-	2 1 2 31 4 0 0		-	38 350	-	27 01 7 500	4.7	128.7	l
Alimentari	1	7 600	623 250	_		664 000	_	27 0 5 2 0	54 000		1 619 370	0.6	87.6	10
Acquedotti	1		İ	_	_	_	_		318 92 5	-	633 925	0.2	127.9	10
[mmobiliari	1			_	_	3 101 100	-	3 288 100	2 8 800 850	6 038 800	46 799 2 00	8.1	107.6	10
Assicurationi			_		5 137 010	_	490 000	3 694 000	103 500	_	9 80 2 510	1.2	134.1	
Diverse	1		1 237 006	30 600		237 200	_ '	6 600	3 800	-	1 913 231	0.3	66.2	10
Totale azioni			317 401 641	585 100	5 185 744	64 1 76 5 0 0	2 718 613	14 549 070	78 674 502	7 432 418	530 579 788	2.0	114.6	10
Totale generale	. 169	91 418 450	418 858 391	3 015 350	7 670 579	118 401 500	18 6 55 3 63	28 402 020	140 390 452	27 599 468	8 54 4 11 578	-	120.6	10

⁽¹⁾ Il valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla grida presso tutte le Borse del Regno, secondo le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese.

⁽²⁾ Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni.

⁽³⁾ I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato mese rispetto al mese precedente, sono calculati tenendo conto solamente di quel titoli che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente.

⁽⁴⁾ Buoni del Tesoro novennali.

N. B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 627.

TAV. XXXII. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (1).

A) Calcolati dal Prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

FINE MESE	Вапоре	Ferrovie	Navigazione	Cotone	Lana	Seta	Miniere	Siderurgiche	Meccaniche	Automobili	Elettrioità	Ohimiche	Zucoberi	Immobillari	Varie	Indice generale
	12	5	9	16	4	6	7	5	9	8	25	11	5	10	16	178
	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli	titoli (2)
Dicembre 1925	127.8	227.6	154.2	1891.9	442.6	1014.8	278.1	46.0	\$2.1	898.8	196.8	178.8	282.0	258.6	580.5	153.9
	104.2	201.7	117.5	682.9	331.8	827.8	208.5	80.9	17.2	476.2	145.7	107.0	248.4	181.2	857.8	104.5
	122.8	269.6	121.8	798.8	863.1	474.5	232.6	84.0	17.5	607.8	178.4	126.2	819.4	198.9	824.8	123.0
	189.4	801.8	115.8	894.5	414.3	427.2	811.0	88.0	22.9	897.8	215.2	158.7	362.5	289.7	869.1	141.3
	128.4	297.2	98.4	674.9	341.6	210.7	263.2	40.8	20.0	531.9	205.1	129.7	428.0	210.9	803.8	123.2
	121.5	229.1	84.4	457.7	243.9	149.2	208.0	88.4	15.6	342.5	166.7	76.4	390.5	93.2	190.3	96.8
Luglio 1929	180.7	298.5	99.8	755.6	877.4	310.6	275.0	\$9.6	21.8	811.0	208.0	145.6	402.6	224.2	319.6	131.0
	182.5	299.1	97.8	757.9	871.8	312.6	280.6	40.8	21.7	805.9	212.5	148.8	418.9	226.4	817.1	132.8
	180.7	295.8	98.0	758.7	370.1	299.8	282.7	40.3	21.0	728.6	212.1	145.1	444.9	222.9	312.9	130.9
	127.8	302.5	95.5	749.9	855.8	251.5	272.3	40.2	19.8	678.8	212.8	141.8	457.8	222.4	308.8	129.1
	180.0	300.0	94.9	738.8	867.2	263.4	275.4	40.8	20.8	665.6	218.7	187.4	463.5	224.5	309.9	129.2
	128.4	297.2	93.4	674.9	841.6	210.7	268.2	40.3	20.0	581.9	205.1	129.7	428.0	210.9	303.3	123.2
Gennaio 1930. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	181.9 133.9 129.1 129.6 130.2 128.2 128.2 125.4 124.5 123.8 122.7 121.5	297.8 297.6 297.6 287.4 284.8 272.5 259.9 258.0 247.9 238.4 240.5 229.1	97.3 95.8 93.5 91.6 93.0 91.8 89.9 88.3 89.6 87.2 86.0 84.4	680.7 684.0 656.4 645.0 649.9 609.7 542.1 526.4 525.3 507.1 502.3 457.7	348.3 342.0 311.2 302.0 296.3 285.2 282.5 278.4 263.6 254.1 250.8 243.9	245.3 240.7 216.0 278.3 261.8 221.2 202.6 199.0 181.4 179.0 178.8 149.2	275.9 283.3 278.9 271.3 267.6 248.9 237.4 227.7 280.4 217.4 213.2 208.0	41.5 41.8 40.4 88.5 38.7 88.0 39.1 38.9 40.3 40.0 39.6 38.4	20.7 20.5 20.6 19.5 20.9 19.8 18.5 18.7 18.6 17.2 16.9	589.1 610.7 568.8 623.0 627.1 538.2 519.6 440.5 418.2 385.4 393.3 342.5	208.8 214.7 210.1 209.8 211.7 203.5 195.3 190.9 188.9 180.5 177.1 166.7	130.9 133.3 125.7 128.8 127.9 122.1 115.4 108.6 107.1 93.4 86.5 76.4	432.8 445.7 454.4 450.6 458.3 448.5 438.9 428.5 429.6 414.8 407.1 390.5	216.0 218.3 202.6 200.9 201.3 192.4 165.7 146.5 113.0 125.6 106.9 93.2	293.9 294.7 284.4 282.5 270.3 259.8 245.8 242.8 232.2 215.7 212.8 190.3	127.3 128.9 124.3 128.3 126.2 120.0 115.4 111.9 110.3 105.4 103.1 96.8
Gennaio 1931. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giueno Luglio	122.0 122.4 118.1 115.8 115.6 115.5	228.6 240.7 241.2 233.6 215.4 193.7 201.6	79.7 75.3 74.9 67.4 64.0 57.8 58.7	457.8 466.5 448.3 892.2 349.4 330.8 333.5	241.3 244.8 239.5 224.1 213.9 206.6 210.0	167.3 159.4 159.0 153.2 151.2 143.5 147.7	211.5 220.4 219.1 184.9 194.3 165.8 168.4	38.3 39.1 39.4 35.7 35.0 34.5 34.3	15.3 15.1 14.3 11.8 11.1 10.2	359.3 385.8 351.5 328.6 309.5 278.0 278.8	167.5 175.4 177.6 161.2 150.1 145.9 146.5	67.7 77.7 64.3 58.7 65.4 56.5 60.9	400.7 411.0 402.1 389.0 306.7 277.7 315.2	95.2 106.4 87.3 80.7 68.1 59.6 59.4	184.2 186.1 174.0 151.2 146.1 134.3 129.9	96.6 98.3 96.1 88.3 84.1 80.2 81.0

(1) Gruppi principali di società.

(2) Nel totale sono comprest, oltre 1 titoli di cui ai gruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviaris, 1 titolo dell'industria lino e canapa, n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

(Base 1922 = 100)

								(Das	e 1922	= 10 0)									
FINE MES	s IC	Banche	Assicurationi	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie meocuniobe	Industrie automobilistiche	Industrie c h i m i c h e	Industrie tessiii	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Acquedotti, acque minerali, ecc.	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Indice generale
		8 titoli	3 titoli	5 titoli	titoli	10 titoli	3 titoli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	5 ti t oli	3 titoli	5 titoli	1 titolo	s titoli	10 titoli	128 titoli
								I) 1	Numeri	INDICI.	-								
Dicembre	1925 1926 1927 1928 1929 1930	122.1 97.4 124.0 143.8 125.7 112.8	367.4 168.2 246.0 281.6 204.8 167.3	144.2 105.8 128.2 149 9 129.1 89.0	155.8 106.0 109.0 117.8 181.8 118.3	74.7 78.1 81.6 67.9 52.6	201.8 102.7 132.4 199.6 121.5 70.5	178.9 90.2 117.2 138.7 98.2 29.2	198.7 85.7 102.0 115.0 86.8 60.6	185.8 118.3 118.8 185.0 124.0 88.1	184.8 98.4 118.0 181.1 187.8 80.9	145.8 101.8 126.6 164.4 156.7 114.2	167.2 120.8 143.9 181.9 178.6 127.4	147.2 86.5 92.7 119.1 108.5 76.0	183.1 118.8 152.9 178.5 188.0 106.0	268.8 128.8 129.4 100.2 76.9 44.3	157.0 95.0 188.7 02.4 69.8 56.4	129.9 98.5 112.1 140.2 188.7	164.7 102.9 124.1 149.2 129.8 97.4
Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1929	127.5 127.8 127.4 128.2 128.9 125.0 125.7	250.1 255.5 247.0 285.8 213.8 209.8 204.8	182.7 185.7 184.9 183.7 181.4 127.1 129.1	119.8 182.2 129.1 128.6 181.1 126.0 181.8	72.8 78.2 72.0 68.2 66.2 65.1 67.9	183.1 179.7 169.9 150.4 144.1 126.6 121.5	118.7 107.6 106.6 104.7 102.0 98.1 98.2	102.8 105.5 105.0 99.9 95.0 89.6 86.8	145.8 146.6 144.7 142.8 135.4 128.5 124.0	125.1 133.8 186.2 139.7 143.8 139.4 187.8	160.5 161.1 160.2 159.8 162.1 154.0 150.7	171.9 174.6 182.4 173.8 177.7 179.6 178.6	119.6 115.5 114.3 118.9 107.8 103.0 103.5	184.4 188.3 188.9 134.7 186.1 185.0 188.0	87.4 83.9 82.7 81.6 81.6 79.2 76.9	86.9 84.9 80.5 78.5 76.6 78.8	129.8 141.8 187.7 187.1 189.6 188.6	138.4 140.7 139.5 136.4 135.5 130.9 129.8
Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Glugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1930	130.6 131.6 127.5 127.7 127.6 125.5 124.7 123.0 116.1 116.1 113.5 112.8	227.4 218.6 214.7 218.2 201.3 187.4 188.0 185.8 174.5 181.4 166.7 167.3	136.0 187.1 124.5 131.7 127.0 118.4 112.2 105.5 103.2 101.6 94.8 89.0	132.5 129.5 127.7 122.4 120.2 122.2 121.4 119.8 127.1 126.5 122.0 118.3	68.9 67.0 68.5 65.2 65.2 61.7 61.0 59.1 59.6 58.8 54.0	132.0 131.5 120.1 138.9 126.6 111.6 110.5 94.3 84.3 89.8 79.8	99.4 98.2 94.4 101.0 97.8 92.5 83.6 76.3 69.3 61.2 42.2 29.2	90.8 85.2 82.3 88.7 76.4 76.2 71.8 66.7 70.7 66.4 60.6	130.0 125.5 115.4 116.4 114.1 103.0 106.5 102.7 100.4 101.6 98.5 88.1	138.7 139.7 135.9 130.6 128.0 121.1 109.4 104.5 102.4 104.8 88.4 80.9	153.2 154.0 150.8 150.8 148.3 141.5 139.5 135.2 132.6 133.7 124.5 114.2	189.7 189.6 177.5 181.1 176.9 167.8 166.7 155.8 147.5 149.6 183.1 127.4	102.8 100.3 96.4 97.2 96.5 91.4 86.2 83.2 79.7 82.7 77.4 76.0	138.9 143.8 137.0 138.6 136.5 131.1 128.0 115.7 120.3 111.4 106.0	80.4 83.0 72.8 74.6 71.6 71.1 63.5 58.8 56.5 57.1 49.5	72.0 78.7 83.5 87.4 77.6 69.5 69.6 65.7 76.5 64.3 56.4	138.1 137.2 135.7 143.8 141.6 136.3 132.5 127.5 131.2 129.6 121.8	133.7 132.8 128.9 130.9 127.3 121.1 118.6 114.1 110.4 111.2 103.8 97.4
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	1981	114.1 110.6 104.0 102.9 101.3 102.9 100.3	167.8 184.8 186.0 175.3 164.2 175.3 162.4 159.7	97.3 101.1 98.4 79.6 71.0 79.6 73.8 71.5	119.1 120.2 113.1 109.3 106.5 109.3 100.6 94.8	50.1 49.3 46.9 40.4 37.0 40.4 37.3 35.6	81.4 87.0 79.4 71.7 66.1 71.7 63.0 60.7	30.4 30.9 26.1 23.8 20.5 23.3 17.9 17.4	63.1 62.1 60.5 56.6 51.9 56.6 52.6 52.2	95.6 99.2 89.1 81.4 74.3 81.4 75.4 73.5	84.8 85.6 81.5 73.3 67.8 73.3 66.4 66.1	121.1 126.7 126.4 113.4 105.4 113.4 106.6 102.6	145.9 152.3 144.6 136.0 127.5 136.0 132.1 128.0	61.1 75.0 76.5 78.8 70.0 73.8 ?	113.5 120.4 120.0 110.9 108.9 110.9 108.9 108.9	49.5 52 4 48.9 48.9 47.8 48.9 31.9 39.9	56.7 55.3 51.7 45.0 43.9 45.0 35.5 33.2	115.0 113.7 110.9 99.9 96.2 99.9 88.8 86.1	101.1 103.1 96.9 89.1 84.0 89.0 84.3 82.3

N. B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 627.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

(Segue) TAV. XXXII. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

FINE ME	SE	Banche	Assicurazioni	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Indus trie meccaniche	Industrie automobilistiche	Industrie chimiche	Industrie tessili	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Acquedotti, acque minerali, ecc.	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Quotaz. generale media per ogni 100 lire versate
		8 titoli	3 titoli	5 titoli	5 titoli	10 titoli	titoli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	5 titoli	3 titoli	5 titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	128 titoli
						II) Q	UOTAZI	ONI ME	DIE PE	B OGN	1 100 I	IRE VE	BSATE.						
Dicembre	1925 1	185.41	1178.48	250,62	139.40	186.87 ₁	2 48.6 2,	198.00	296.46	251.85)	249.84	188.59	805.58	829.53	2 8 0. 7 7	458.00 ₁	128.03	199.87	1 216.39
Id. Id. Id. Id. Id.	1926 1927 1928 1929 1930	151.11 189.46 208.93 199.52 185 98	589.78 768.10 871.18 627.68 512.30	190.00 227.44 281.92 242.94 175.40	95.12 94.87 110.77 180.22 117.41	72.10 71.36 97.58 87.03 71.43	129.15 167.62 266.46 157.58 91.10	139.78 171.16 178.38 176.19 52.31	128.10 161.41 182.92 144.18 102.97	161.34 142.26 172.42 147.28 109.84	160.81 200.63 239.26 232.84 136.16	128.11 154.80 182.86 142.77 109.48	220.81 249.70 291.88 821.84 129.59	208.94 218.15 280.51 256.98 167.81	192.91 256.27 217.91 176.57 92.25	110.00 222.00 172.00 182.00 76.00	116.88 101.58 162.80 99.51 64.89	99.88 111.85 115.81 114.24 101.81	163.36 187.93 162.03
Settembre	1928	207.84	908.50	272.06	107.84	88.20	206.41	198.87	172.70	1 63.83	223.81	181.07	2 93.57	270.74	281.82	178.00	137.00	127.61	185.26
Ottobre		206.11	897.18	275.02	106.96	89.18	2 8 0.22	174.54	178.55	166.49	238.87	175.52	297.76	276.04	241.40	174.00	136.8 3	110 .8 2	181 .21
Novembre	,	218.59	883.87	295.09	110.48	95.87	299.95	181.82	192.20	175.69	241.25	181.10	294.75	275.51	2 8 0.96	178.00	157.04	110.89	189.60
Dicembre	•	208.93	871.18	281.92	110.77	97.58	2 66.4 6	178.38	182 .9 2	1 72.4 2	289.26	182.86	291.83	280.51	217.91	172.00	16 2.80	115.81	187.93
Gennaio	1929	227.27	894.96	285.08	114.66	103.11	286.56	206.83	189.10	194.79	2 47.8 2	187.70	855.07	294.58	244.61	176.00	156.76	124.97	202.43
Febbraio		224.85	867.86	280.83	114.77	103.09	270.75	202.50	188.74	183.81	2 46.7 2	185.76	854.27	297.70	2 4 4.98	175.00	156.87	12 8. 11	199.66
Marzo	,	208.84	794.53	277.63	111.81	101.08	2 83. 59	192.09	181.66	176.51	246.55	180.77	871.6 0	294.48	2 8 0.20	175.00	149.69	120.26	190.98
Aprile	,	2 0 2. 8 8	782.46	2 44. 18	106.98	89.21	204.59	184.0 2	161.05	178.89	226.26	152.68	847.31	267.39	195.61	156.00	148.78	114.59	172.16
Maggio	,	208.91	786.86	246.78	118.25	92.19	228,27	188.26	149.76	174.16	2 84.4 5	158.23	856.09	281.19	1 88.6 8	155.00	120.87	118.84	173.60
Giugno	,	207.56	778.68	249.75	118.86	91.91	287.89	182.90	164.35	189.55	225.85	156.16	856.6 8	281.82	175.95	150.00	128.88	116.18	176.24
Luglio	,	207.26	788.20	255.89	1 8 1.12	93.06	282.96	178.13	171.07	190.66	2 8 7. 44	155.36	814.3 2	272.21	191.03	144.00	121.00	127.86	178.81
Agosto	,	207.54	757.12	258.94	128.09	91.58	22 0. 3 2	191.23	170.40	188.18	240.87	154.43	3 28 .43	269.26	191.88	142.00	114.72	128.69	177.83
Settembre		200.55	722.72	251.59	127.54	86.88	195.03	187.73	162.03	185.65	248.78	153.60	812.87	2 68.36	186.01	140.00	111.88	128.28	173.79
Ottobre		201.74	655.20	2 47.8 2	180.06	84.75	186.77	182.89	154.79	160.91	258.78	157.06	319.99	267.57	187.91	140.00	109.12	12 5.4 2	172.85
Novembre	,	198.41	642.88	289.15	125.01	88.36	164.18	175.97	148.81	152.56	2 36.4 6	145.16	823.50	255.69	172.71	136.00	104.51	114.08	163.43
Dicembre		199.52	627.68	242.94	180.22	87.0 8	157.53	176.19	144.18	147.28	2 3 2.84	142.77	821.34	256.98	176.57	182.00	99.51	114.24	162.03
Gennaio	1930	207.38	697.12	256.02	18 1. 4 2	87.78	171.20	178. 3 0	149.87	154.41	285.20	151 .6 8	341.46	224.44	177.70	1 8 8 —	102.63	118.71	168.83
Febbraio	,	208.89	669.92	258.04	128. 4 9	85.35	170.54	176.12	141.46	149.12	236.97	152.44	3 4 1.22	222,15	184.05	142.50	105.05	112.96	167.76
Marzo		202.89	658.08	253.17	126.69	87.27	155.73	169.27	136.69	138.60	203.73	147.11	319.41	213 49	175.26	126 —	96	1 20 .81	161.47
Aprile	,	202.68	668.80	247.81	121.46	83.08	180,12	181.15	148.10	141.94	196.11	144.50	184.96	(1) 2152	155.53	128 —	100.44	127.04	162.55
Maggio	,	199.53	618.96	239.05	119.30	83.05	164.13	175.41	139.90	139.25	192.26	142,12	180.71	213.80	152.25	128 —	89.22	124,69	157.33
Giugno	,	196.14	574.40	222.86	121.26	78.57	144.73	165.92	129.61	134.88	182.29	135.54	171.41	202.53	148.83	122 —	79.55	120.04	150.28
Luglio	,	194.96	576.16	211.11	120. 4 6	77.83	143.33	149.92	129.39	133.12	164.75	133.65	170.34	191.05	113.99	109 —	80.00	116.64	148.15
Agosto	,	192.25	569.20	202.68	118.95	75.25	122.31	136.82	121.88	127.96	173.05	129.55	158.45	183.48	111.35	101 —	75.58	110.86	141.20
Settembre	,	181.56	534.56	203.27	126.17	75.87	108.94	124.14	113.20	125.11	169.58	127.07	150.05	175.79	100. 64	97 —	77.88	114.08	136.60
Ottobre	,	181.47	555. 52	200.30	1 2 5.58	85.99	116.11	109.60	120.13	126.60	173.75	127.52	152.21	182.57	104.66	98 —	76.71	112.72	138.57
Novembre	,	177.89	510.56	186.75	121.12	78.29	103.19	75.69	112.86	122.68	137.28	119.28	135.35	170.71	96.94	85 —	73.89	105.90	128.98
Dicembre	,	185.98	512.30	175.40	117.41	71.43	91.10	52.31	102.97	109.84	136.16	109.48	129.58	167.81	92.25	76 —	64.89	101.81	120.59
Gennaio	1931	188.09	513.92	191.83	118.22	73.35	105.26	54.57	108.61	119.12	142.45	115.99	148.46	134.75	98.72	85 —	65.17	100.05	126.85
Febbraio	,	182.33	565.92	199,27	119.25	72.71	112.51	55.4 0	106.95	123.65	143.74	121.37	154.94	142.96	104.78	90 —	63.55	98.87	129.05
Marzo	,	171.48	569.71	193.95	109.41	68.64	102.64	53.70	104.12	111.05	136.80	121.17	147.12	196.35	104.37	84 —	59.50	96.45	125.86
Aprile	,	169.64	536.88	156.89	105.71	59.07	92.68	48.00	139.66	101.43	123.11	108.63	138.37	189.42	96.46	84 —	51.78	86.89	120.23
Maggio	•	166.97	502.80	143.05	102.99	54,18	85.50	42.13	137.76	97.34	113.82	101.31	129.77	179.67	94.75	82 —	59.75	83.72	114.67
Giugno		169.64	536.88	156.89	105.71	59.07	92.68	48.00	139.66	101.43	123.11	108.63	138.37	189.42	96.46	84 —	51.78	86.89	120.23
Luglio	,	164.34	497.28	148.71	97.28	58.01	81.42	36. 80	140.77	93.80	114.68	102.04	131.95	?	95.44	60 —	56.62	77.21	113.68
Agosto	,	164.03	488.96	144.12	91.71	55.32	78.56	35.92	139.52	96.25	114.06	98.26	127.80	?	94.66	68.50	52.84	74.96	111.00

N, B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 627.

⁽¹⁾ L'abbonamento della quotazione media è dovuto alla rivalutazione di capitale effettuato dalla Società Romana dei Beni Stabili, mediante aumento gratuito del valore nominale delle azioni.

TAV. XXXIII. -- Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

		Rendi	a 3.50	% (1906)		Ī	Rend	ta 8.50 %	(1902)		Co	nsol. 3 %	lordo (2	.40 % ne	tto)		Consolida	ato 5 °	% (petto)
ANNI - Mesi e giorn	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	991	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese	Interessi maturati	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medic dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese – Corso medio giornaliero	Interessi maturati, alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	nto del cultimo	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese – Corso medio giornaliero	ressi maturati fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno
	(a)	(b)	(c)	(d=b-c	(1)	(a)	(6)	(c)	(d=b-c)		(a)	(b)	(c)	(d=b-c					<u> </u>	(1)
Anno 1926 (2) Anno 1927 (2) Anno 1928 (2) Anno 1929 (2) Anno 1930 (2)	. 66.50 . 78.2 . 69.00	75.10 71.65 68.20	1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	73.35 69.90 66.45	0 4.77 0 5.01 5.27	62.22 60.89 67.77 63.77 63.12	59 — 70 — 66.75 62 — 64.50	1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	57.250 68.250 65.000 60.250 62.750	6.11 5.18 5.38 5.81	42.57 89.26 44.87 41.99 41.28	89 — 42 — 45.15 89.65 41.30	0.607 0.607 0.607 0.607 0.607	38.39 41.39 44.54 39.04 40.69	8 6.25 8 5.80 8 5.39 8 6.15	90.22 79.79 84.09 80.50 81.47	85.10 83.20	2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500	82.60 80.70 78.82	5 6.27 6.05 6.20 6.34
Luglio 192 Agosto . Settembre . Ottobre . Novembre . Dicembre .	71.77 71.65 71.55 71.54 71.54 71.87	71.675 71.55 71.40		70.688	4.92 4.95 4.98 4.96	66.20 66.03 66.53 66.99 66.68 66.94	66 — 66 — 66 — 67 — 66 50 66.75	0.295 0.590 0.865 1.170 1.455 1.750	65.705 65.410 65.135 65.830 65.045 65.000	5.35 5.37 5.32 5.38	45.08 45.06 45.32 45.38 45.10 45.18	45 — 45.15 45.65 45.15 45.075 45.15	0.800 1.003 1.193 0.204 0.402 0.607	44.200 44.14' 44.45' 44.94 44.673 44.548	5.44 5.40 5.34	82.54 82.64 82.45 82.84 82.93 83.67	82.875 82.575 82.325 82.925 83.525 83.20	0.842 1.286	82.454 81.735 81.089 81.254 81.446 80.700	6.12 6.17 6.15 6.14
Gennaio 1923 Febbraio Marzo Aprile Maggio Gingno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	70.50 71.56 70.62 69.87 69.89 69.90 68.11 67.97 67.79 66.67 67.78 68.10	71. 25 71. 30 69. 95 69. 825 70 — 69. 90 68. 10 68. 025 67. 20 66. 35 68. 05 68. 20	0.300 0.570 0.851 1.160 1.460 1.731 0.206 0.580 0.875 1.170 1.455 1.750	70.950 70.730 69.099 68.665 68.540 68.169 67.805 67.445 66.325 65.180 66.595	4.95 5.07 5.10 5.11 5.13 5.16 5.19 5.28 5.37 5.26	65.08 66.35 65.92 65.32 64.59 64.52 62.59 62.51 61.18 62.11 62.12	66 — 66.50 65.50 64.75 64.80 65 — 62.50 62 — 61 — 62.25 62 —	0.800 0.570 0.851 1.160 1.460 1.731 0.295 0.580 0.875 1.170 1.455 1.750	63.590 62.840 63.269 62.705 61.920 61.125 59.880 60.795	5.83 5.81 5.41 5.51 5.55 5.58 5.58 5.78 5.76 5.81	45.07 44.98 44.65 43.81 42.87 41.66 41.37 40.10 40.46 89.54 89.74 89.74	45 — 44.825 44.50 43.50 42.15 41.325 41.325 89.50 40.325 89.826 89.75 89.65	0.811 0.996 1.187 0.197 0.400 0.584 0.800 0.997 1.200 0.204 0.402 0.607	44.186 43.826 43.318 43.313 41.750 40.741 40.525 38.503 39.125 89.121 39.348 89.048	5.48 5.54 5.54 5.75 5.89 5.92 6.23 6.13 6.13 6.10	80.92 82.85 81.92 80.49 80.62 81.49 79.22 79.16 78.91 78.09 80.73 81.60	82.725 80.775 79.75 81.325 81.525 79.40 79.125 78.05 78.275 81.825	0.428 0.815 1.215 1.657 2.086 2.472 0.421 0.829 1.250 1.671 2.079 2.500	81.772 81.910 79.560 79.239 79.053 78.979 78.296 76.800 76.604 79.246 78.825	6.10 6.28 6.40 6.31 6.32 6.33 6.39
Gennaio 1930 Febbraio Marso Aprile Magrio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	66.52 67.25 67.35 68.24 69.75 69.67 67.48 67.10 67.275 67.90 69.276 69.426	69.255 67.50 66.95 67.175 68.75 69.15	0.900, 0.570 0.870 1.160 1.750 0.259 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	66.800 66.530 66.730 68.815 67.915 67.505 67.205 66.379 66.30 67.580 67.704 67.850	5.24 5.26 5.25 5.09 5.15 5.18 5.21 5.27 5.28 5.18 5.17 5.16	60.55 61.72 61.74 62.48 64.38 65.89 62.55 62.525 63.60 64.95 65.10	61 — 61.50 62 — 64.35 64.95 65 — 62.25 62 — 63 — 64 — 65.25 64.50	0.300 0.570 0.870 1.160 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	60.930 61.130 63.190 63.490 63.250 61.955 61.429 62.125 62.830 63.804	5.53 5.65 5.70 5.63 5.57 5.49	40.06 40.89 41.50 41.19 41.61 41.65 41.57 41.57 41.015 41.10 41.20	40.50 41.325 41.75 41.15 41.325 41.70 41.65 41.325 41.50 41.50 41.75 41.175	0.811 0.996 1.200 0.197 0.400 0.597 0.800 0.990 1.200 0.204 0.396 0.607	39.689 40.829 40.550 40.953 40.925 41.103 40.85 40.335 40.30 40.796 40.779 40.693	5.86 5.86	78.82 79.80 80.15 81.61 84.22 84.84 81.27 80.64 80.75 80.905 82.35 82.25	79.90 80.575 84.375 84.35 84.225 81.125 80.725 80.125 81.95 82.075		78.972 79.085 79.332 82.718 82.264 81.725 80.704 79.910 78.875 80.279 80.010 79.225	6.38 6.32 6.30 6.04 6.08 6.12 6.20 6.26 6.33 6.25 6.31
Gennaio 1981 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio , Giugno , Luglio , Agosto ;	70.20 71.90 72.50 72.60 71.40 71.525 72.425 73.475	72.175 72.60 73.20 70.85 72.90 72.975	0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590	71.325 71.605 71.730 72.040 69.400 71.150 72.680 73.385	4.85 4.88 4.86 5.04 4.92 4.82	65.175 66.825 67.675 67.825 66.975 66.875 66.725 67.775	66.35 67.25 67.50 68 — 67 — 67.60 67.50 68 —	0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590	66.050 8 66.630 8 66.840 8 65.550 8 67.205 8 7.410 5	5.25 5.25 5.24 6.34 6.32	41.70 42.575 43.350 43.60 43.30 42.925 43.325 44.175	43.675 43 — 43 — 43.825	0.811 0.996 1.200 0.197 0.393 0.597 0.800 1.003	43.478	5.63 5.66 5.58	80.375 81.475 82.775 83.275 83.225 83.225 81.200 81.700	82.10 0 83.05 1 84.50 1 83 - 2 83.75 2 81.225 0	0.428 0.815 0.243 0.657 0.072 0.500 0.421 0.842	82.843 80.928 81.250 80.814	6.15 6.11 6.04
Agosto 1931 Id. 3 Id. 4 Id. 5 Id. 20 Id. 21 Id. 24 Id. 25 Id. 26 Id. 27 Id. 28 Id. 28 Id. 31	73. 275. 73. 25 73. 225 73. 325 73. 225 73. 25 73. 73. 70 73. 625 73. 925 73. 975	73.25 (73.225) (73.325) (73.225) (73.775) (73.70) (73.625). 342). 485). 495). 523). 533). 542). 552	72.883 72.840 72.755 72.702 73.242 73.158 73.073 73.064	4.80 4.80 4.81 4.81 4.81 4.78 4.78 4.79 4.79	67.50 67.50 67.50 67.50 67.50 67.50 68.— 68.— 68.— 68.—	67.50 67.50 67.50 68 — 68.40 68 — 68 —	0.383 0.342 0.485 0.495 0.523 0.533 0.542 0.552 0.561	67.158 5 67.015 5 67.005 5 66.977 5 67.467 5 67.858 5 67.448 5 67.439 5	.21 4 .21 4 .22 4 .22 4 .23 4 .19 4 .16 4 .19 4	3.825 3.825 4.175 4.325 4.325 4.425 4.475 4.525	43.825 (43.825 (44.175 (44.325 (44.425 (44.475 (44.525	0.931 0.938 0.957 0.964 0.970 0.977	42.999 42.992 42.894 43.237 43.368 43.361 43.455 43.498	5.52	81.40 81.45 81.475 81.575 81.575 81.575 82.10 81.975 81.825 81.825 82.125	81.45 0 81.475 0 81.575 0 81.575 0 81.575 0 82.10 0 81.975 0 81.825 0 81.825 0	. 693 . 707 . 747 . 761 . 774 . 788 . 802	80.974 80.986 80.882 80.768 80.828 81.339 81.201 81.037 81.023	6. 18 6. 17 6. 17 6. 19 6. 19 6. 19 6. 15 8. 16 8. 17 3. 17
fedia mensile	73.475			4	.79	67.775			. 5.	20 4	4 175				5.55	81.700			6	.17

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 627. (1) Per la media mensile del rendimento secco vedi la tavola seguente. — (2) Media delle medie mensili.

TAV. XXXIV. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

A) Saggi di sconto e di interesse.

	Sconto	Sconto privato (fir scadenza entro	me di prim'ordine, 4 mesi) (2)	1	dei titoli di Stato mensile)	Interessi sui depositi
MESI	ufficiale	Carta commerciale	Carta finanziaria	Rendita 8,50 % (1906)	Gonsolidato 5 %	a risparmio presso le banche ordinarie
Gennalo 1929 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	(1) 6.00 6.00 (1) 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	5.75-6.00 6.75-6.00 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75-7.00 6.75-7.00 6.76-7.00 6.76-7.00	7.50 7.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8	4.98 4.92 5.01 6.08 6.10 5.18 5.15 6.19 5.22 5.23 5.27 5.26	6.20 6.08 6.18 6.33 6.35 6.31 6.32 6.37 6.42 6.32 6.34 6.30	3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00
Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agoato Settembre Ottobre Novembre Dicembre	7.00 7.00 6.50 (3) 6.50 (4) 6.00 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	6.75-7.00 6.76-7.00 6.50-6.75 6.25-6.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.00-5.50 5.00-5.50 5.25-5.75	8.50 8.00-8.50 7.50-8.00 6.50-7.50 7.00-7.50 6.75-7.50 6.75-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.28 5.24 5.25 5.21 5.11 5.14 5.20 5.25 5.26 5.26 5.23 5.15	6.86 6.32 6.82 6.24 6.07 6.06 6.17 6.25 6.27 6.29 6.22 6.25	
Gennalo 1931. Febbraio Marzo Marzo Marzo Marzo Maggio Magg	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.00-5.75 4.75-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50	6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.00 4.90 4.88 4.89 4.99 5.01 4.84 4.79	6.24 6.19 6.12 6.11 6.15 6.18 6.18	

⁽¹⁾ Del 7 gennaio 1929, 6 %, dal 13 marzo 1929 7 %. — (2) Dati raccolti dai Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano. (8) Dal 24 aprile 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6 %. (4) Dal 20 maggio 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 5,50 %.

B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

		Rendita	8,50 %			Consolid	ato 5%		Titoli industriali di	Titoli
W.E.S.I	Genova	Milano	Roma	Torino	Geno va	Milano	Roma	Torino	primo ordine (1)	di Stato
									Milano	Napoli
Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Sattembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre	5.00-6.00 5.25 6.00-6.25 5.50 5.75 6.00 6.50 6.75 6.75-7.00 6.50-6.75 6.60-6.75	5.50 5.25-5.50 6.00 6.00 5.50 6.00 6.25 6.50 7.00 6.75 6.50	4.00 5.50-6.00 6.25-6.50 6.00-6.50 5.75-6.00 5.75-6.00 5.75-6.25 6.50-7.00 6.25-6.75 5.75-6.25 5.75-6.25	5.50-6.00 5.50-6.75 6.50-6.75 6.25-6.50 5.75-6.50	6.00-6.50 6.75-6.00 6.25-6.75 6.00-6.25 5.75-6.25 6.00 6.50 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00	5.75 6.00 5.75 6.50-6.75 6.50-7.00 6.25-6.75 6.25-6.50 6.25-6.50 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-6.88 5.75-6.25 6.00-6.25	5.50-6.00 6.00-6.25 6.25-6.75 6.00-6.50 5.50-6.00 5.75-6.25 6.50-7.00 6.25-6.75 5.76-6.25 5.76-6.25	5.75-6.75 6.00-6.50 6.50-7.25 6.25-7.00 5.75-6.50 6.00-6.75 6.00-6.75 6.50-6.75 6.50-7.25 6.50-7.25	6.50-6.75 6.25-6.75 7.00-7.25 7.00-7.25 7.00-7.50 7.00-7.50 7.50-7.75 7.50-7.75 7.50-7.75 7.25-7.50	6.50 6.00 6.75 6.75 6.75 7.00-7.50 6.76 6.50 7.00 7.00
Gennaio 1980 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	6.00-6.25 5.75-6.00 5.50-6.75 6.00-6.25 5.50 5.00-5.25 4.50-4.75 4.25 4-4.25 3-3.50 3.75-4.25 3.75-4.00	5.00-5.25 6.00 5.75 5.50 5.25 5.00-5.25 4.50-5.00 4.00 3-3.50 2.50-3.00 3.50	4.00-4.50 4.00 6.00 5.00 5.00-5.25 5.00-5.25 4.00 3.50 4.06 3.50-4.00 3.00	6.00 4.50 4.00 3.50 4.00	6.00-6.50 6.00-6.25 6.00-6.25 5.75 5.25-6.50 4.75-5.00 4.50-4.75 4.25-4.75 4.25-4.50 4.00-4.25	5.50-6.00 5.75-6.00 5.50-5.75 5.50 5.18-5.25 4.75-6.25 4.50-4.76 4.25 8.75-4.00 4.00-4.25 3.75-4.00	5.50-5.75 5.75-6.00 6.25-6.50 5.75-6.00 5.50-5.75 5.50-6.75 4.00 4.25-5.00 8.60-4.50 4.00-4.50 3.50-4.00 1.00-8.50	5.50-6.26 6.00-7.00 6.00-6.50 6.00-6.25 5.50-6.00 5.50-6.00 4.75-5.75 4.50 4 4.50 3.50-4.25 4.00-4.50 8.50-4.00	6.50-7.25 6.50-6.75 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.25 5.50-6.00 5.50-5.75 5.80-5.75 5.80-5.75 5.25-5.75 5.25-6.00	6.75 6.50 6.75 6.25 6.50 5.75 5.25 4.4.50 5.75 8.00-3.50 4.00-4.50 3.50-4.00
Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	3.50-4.00 4.50-4.75 4.75 3.50-4.00 3.50-3.75 3.25-3.50 2.50-3.00 2.00-3.00	2.00 2.00 3.50 8.50 3.50 2.00 0-0 2.00-2.50	2.00 3.00-3.50 4.50 4.50 3.50 4.00 4.50 1.00-2.00 0-3.00	1.00 3.25-3.75 3.00 3.00 2.50-2.75	4.00-4.50 4.75 4.75-5.00 3.75-4.50 4.00 3.50-3.75 3.75-4.00 3.50-4.25	3.50 3.25-3.50 4.00-4.25 4.00-4.25 3.75 3.50 4.00-4.50 3.75-4.00	3.00-8.50 4.00-5.00 4.75-5.00 4.00-4.50 3.50-4-00 4.25-4.75 4.00-4.25 3.00-3.50	3.00-3.75 3.50-4.00 4.50-5.25 2.75-4.00 3.25-3.75 2.50-3.25 3.00-3.50 2.00-3.00	4.75-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50	8.25 4.00 4.75-5.00 4.25 4.25 4.25 0-2.00 2.00

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXV. — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industria.

I dati pubblicati nelle tabelle seguenti sono rilevati dalla Confederazione Generale Fascista dell'Industria Italiana che iniziò la rilevazione nel marzo 1928.

Il salario medio orario si è ottenuto dividendo l'ammontare dei salari pagati a qualsiasi categoria di operai (sia nelle ore ordinarie, che straordinarie, sia per il lavoro a economia che per il lavoro a cottimo) per il numero delle ore di lavoro complessivamente eseguite da tutta la maestranza. Tali notizie sono state pubblicate fin dall'inizio della rilevazione nel Bollettino Mensile di Statistica edito da questo Istituto.

Le rilevazioni si riferiscono a un numero di stabilimenti che varia di rilevazione in rilevazione; tuttavia, allo scopo di offrire la possibilità di eseguire dei confronti fra i dati delle diverse rilevazioni, queste vennero effettuate chiedendo ogni mese i dati del mese considerato e quelli del mese precedente per gli stessi stabilimenti. Ciò per tutto l'anno 1928. A partire dal 1929, la rilevazione è compiuta ogni bimestre nei mesi pari richiedendo, per gli stessi stabilimenti, oltre ai salari del mese considerato, quelli dei due mesi precedenti. In questo modo si hanno per l'anno 1928 (a partire dal marzo 1928), per ogni mese i dati medi dei salari risultanti da due rilevazioni successive. Per l'anno 1929 ciò si verifica solo per i mesi pari. Così i dati rilevati nel 1928 (a partire dal mese di marzo) possono essere posti a raffronto con quelli relativi al mese precedente riferentesi agli stessi stabilimenti e per il 1929 i dati del 1º bimestre 1929 possono essere messi a confronto con quelli del dicembre 1928 relativi agli stessi stabilimenti, quelli del 2º bimestre 1929 possono essere messi a confronto con quelli del febbraio 1929, ecc.

Deve essere notato che la differenza fra i salari medi di un singolo mese ricavati da due rilevazioni successive varia da zero a

Deve essere notato che la differenza fra i salari medi di un singolo mese ricavati da due rilevazioni successive varia da zero a 11 centesimi. I mesi per cui si possiedono i dati di due rilevazioni costituiscono cosi l'anello di congiunzione per costruire una serie di dati fra loro confrontabili e dei relativi indici.

Tenendo conto infatti delle variazioni percentuali verificatesi mensilmente rispetto al mese precedente, fino a tutto il 1928, e rispetto al mese pari immediatamente precedente, a partire dal 1º bimestre 1929, è stata costruita una serie di dati concatenati sui salari medi orari e da questa si è ricavata una serie di numeri indici aventi per base la media dei salari del periodo luglio 1928-glugno 1929 (Tav. A).

A) SALARI MEDI ORARI COMPLESSIVI DISTINTI PER MESI.

		Salari medi	i orari (lire)			
	ANNI E MESI	Risultanti dalla rile- vazione effettuata nel mese considerato, e, dal 1º bimestre 1929, nel bimestre conside- rato	Risultanti dalla ri- levazione effettuata nel mese successivo a quello considerato, e, dal 1º bimestre 1929, nel bimestre succes- sivo al mese consi- derato	Indici dei salari fat- to = 100 il salario del mese precedente e, dal 1º bimestre 1929, quello del mese pari immediatamente pre- cedente (a)	Serie calcolata dei salari tenendo conto delle variazioni per- centuali verificatesi a partire dal feb- braio 1928 (b) (Lire)	Indici dei salari fat- ta = 100 la media dei salari pagati nel pe- riodo luglio 1928-giu- gno 1929 (Lire 1.989)
— ·		1	2	8	4	5
	Agosto	2.09 2.05 2.06 2.07 2.15 2.03 2.02 2.01 2.05 2.09	2.10 2.08 2.05 2.06 2.04 2.03	100.— 97.62 99.04 100.98 104.37 99.51 99.02 99.01 100.99 100.—	1.99 1.94 1.92 1.94 2.02 2.01 2.00 1.98 2.02	100.05 97.54 96.53 97.54 101.56 101.06 100.55 99.55 101.56
	Giugno	2.11 2.10 2.12 2.10 2.05 2.06 2.09	2.10 2.12 2.05 2.07	100.96 100.— 100.95 99.06 96.70 100.49 101.95	2.02 2.04 2.04 2.06 2.04 1.99 2.00 2.03	101.56 102.56 102.56 103.57 102.56 100.05 100.55 102.06
B B B B B B B B B	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre.	2.06 2.04 2.08 2.10 2.09 2.13 2.07 2.12 2.11 2.10 2.02 1.96	2.08 2.10 2.12 2.17 2.04 1.98	99.52 98.55 100.— 100.96 99.52 101.43 97.64 100.— 97.24 96.77 99.02 96.08	2.02 2.00 2.00 2.02 2.01 2.05 2.00 2.05 1.99 1.98 1.96 1.90	101.56 100.55 100.55 101.56 101.06 103.07 100.55 103.07 100.05 99.55 98.54 95.53
» »	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno	1.95 1.90 1.90 1.91 1.98 2.00	i.91 i.97 	98.48 95.96 99.48 100.— 100.51 101.52	1.87 1.82 1.81 1.82 1.83 1.85	94,02 91,50 91,00 91,50 92,01 93,01

⁽a) Praticamente l'indice del gennaio 1929 (99,51) è stato ottenuto dal rapporto $\frac{2.03}{2.04} \times 100$; quello del febbraio 1929 (99,02) da $\frac{2.02}{2.04} \times 100$ ecc

(b) Il salario medio orario è stato ottenuto, per il dicembre 1928 (2.02) dal rapporto $\frac{1.94 \times 104.37}{100}$; per il gennaio 1929 (2.01) da $\frac{2.02 \times 99.51}{100}$; per il febbraio 1929 (2.00) da $\frac{2.02 \times 99.02}{100}$ ecc.

100

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

(Seque) Tav. XXXV. — Saiari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industria.

B) SALARI MEDI ORARI DISTINTI PER MESI, COMPARTIMENTI E PER CATEGORIE DI INDUSTRIA.

COMPARTIMENTI	Marz	1928	6• p	imestre		_	imestre	1930	2º bi	mestre	1930	3 • b	imestre	1930	4° b	imestre	1930
Categorie d'industrie	Febbraio 1928 (a)	Margo 1928 (a)	Ottobre 1929	Novembre 1929	Dicembre 1929	Dicembre 1929	Gennalo 1980	Febbraio 1930	Febbraio 1930	Marzo 1930	Aprile 1980	Aprile 1930	Magglo 1930	Giugno 1930	Giugno 1930	Lugllo 1930	Agosto 1930
						Sala	iri med	di oran	ri per	Con	parti	menti.					
Piemonte Liguria Lombardia Veneto Venezia Trid., Giulia, Zara Emilia Toscana Marche Umbria Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglie Basilicata Calabrie Sicilia Sardegna In complesso	2.08 2.76 1.97 1.71 1.88 2.03 2.82 1.54 1.70 2.52 1.96 1.91 1.58 2.15 2.04	2.72 1.94 1.73 1.92 2.00 2.28 1.54 1.62 2.54	2.28 2.52 1.97 1.74 2.17 2.18 2.17 1.56 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 1.28 1.28 1.72 1.72 1.72	2.24 2.60 2.06 1.67 2.12 2.06 2.14 1.57 2.10 2.55 1.78 1.05 2.53 1.63 1.73 1.91	2.24 2.63 2.05 1.74 2.19 2.08 2.23 1.60 2.27 2.3 1.71 1.58 1.02 2.57 1.62 1.62 1.62	2.15 2.64 2.02 1.76 2.17 2.07 2.12 1.66 2.21 2.58 1.69 1.95 1.38 2.82 1.67 1.91	2.18 2.70 1.99 1.72 2.19 2.02 2.17 2.53 1.69 1.97 1.40 2.00 1.74 1.81	2.15 2.55 1.90 2.14 2.03 2.13 1.62 2.18 2.57 1.63 1.94 1.70 1.91 1.91	2.61 2.04 1.68 2.09 2.05 2.26 1.65 1.89 2.51 1.95 1.25 1.95	2.62 2.05 1.73 2.16 2.03 2.19 1.64 1.89 2.68 1.75 1.94 1.25 1.83 1.77 1.86	2.83 2.62 2.06 1.73 2.17 2.06 2.21 1.68 1.74 2.01 1.26 1.74 1.78 1.91 1.92	2.26 2.74 2.10 1.76 2.05 2.10 2.16 2.15 2.52 2.52 2.52 1.71 1.24 1.86 1.49 1.90	2.24 2.68 2.09 1.75 2.12 2.07 2.17 1.70 2.28 2.46 1.76 1.78 1.28 1.86 1.49 1.87	2.29 2.76 2.12 1.82 2.16 2.10 2.22 1.69 2.24 2.32 1.74 1.75 1.25 1.84 1.49 1.88	2.25 2.58 2.11 1.80 2.42 2.07 2.21 1.67 2.26 2.87 1.53 1.73 1.23 2.00 1.38 1.94	2.28 2.60 2.03 1.71 2.22 2.03 2.18 1.59 2.30 2.67 1.75 1.76 1.21 2.06 1.32 1.36 1.95	2.83 2.72 2.12 1.78 2.12 2.12 2.24 1.55 2.20 2.65 1.75 1.72 1.20 2.00 1.85 1.92 1.92
In complete to the	2.02	2.02	2.00	2.00		Salari						ndustri		1 2.10			
Agricole ed alimentari . Estrattive e cave . Costruzioni edilizie . Materiali da costruzione . Meccaniche e metallurgiche Tessili e dell'abbigliamento Chimiche ed affini . Cartarie e poligrafiche . Legno . Bisogni collettivi .	2.10 2.45 2.44 2.20 2.76 1.58 2.28 2.28 2.05 2.50 1.98	2.10 2.42 2.44 2.18 2.69 1.57 2.57 2.83 2.08 2.40 1.93	2.09 2.29 2.14 2.29 2.78 1.60 2.16 2.19 2.03 2.70 1.74	2.01 2.31 2.34 2.29 2.78 1.59 2.18 2.26 2.00 2.78 1.73	2.07 2.37 2.36 2.32 2.79 1.62 2.23 2.29 2.02 2.80 1.75	2.03 2.16 2.35 2.37 2.69 1.63 2.26 2.22 1.98 2.78 1.85	2.07 2.23 2.28 2.24 2.69 1.63 4 2.25 1.91 2.69 1.80	2.05 2.26 2.34 2.17 2.65 1.61 2.25 2.29 1.88 2.74	2.08 2.32 2.46 2.29 2.72 1.60 2.19 2.19 1.91 2.67	2.06 2.28 2.40 2.26 2.73 1.60 2.21 2.20 1.96 2.72 1.79	2.07 2.31 2.46 2.28 2.75 1.60 2.23 2.21 1.98 2.69	2.03 2.28 2.40 2.28 2.75 1.66 2.23 2.24 1.97 2.50 1.76	2.06 2.31 2.35 2.18 2.75 1.65 2.22 2.16 1.97 2.46 1.76	2.07 2.40 2.22 2.22 2.75 1.51 2.23 2.27 1.99 2.38 1.74	2.08 2.38 2.36 2.18 2.71 1.71 2.21 2.24 2.12 2.57 1.57	2.10 2.34 2.34 2.20 2.67 1.60 2.23 2.25 2.08 2.52 1.71 2.07	2.19 2.44 2.26 2.15 2.78 1.68 2.32 2.31 2.07 2.45 1.75
In complesso	2.04	2.02	2.05	2.06	2.09	2.07	2.06	2.04		2.08	2.10	2.10	2.09	2.13			2.12
Num. medio oper. giorn. occup. (in migliaia)	911	99.02 	1.270	1.247	1.218	1.256	99.52		100 — ——————————————————————————————————	1.271	1.286	1.285	99.52	1.269	1.246	1.294	1.288
			100 —	98.19		1,250	99.20					100	100.70	98.75	100 -	103.85	103.37

	5° b	imestre	1930	6º b	lmestre 1	1930	1º b	imestre	1931	2º 1	imestre	1931	3º b	imeetre	1931
COMPARTIMENTI -	sto 10	nbre	bre 0	bre	nbre	abre 10	abre	natio 11	raio 11	ebbraio 1931	8 :	119	ile 11	grio 11	STG0
Categorie d'industrie	Agosto 1930	Settombre 1930	Ottobre 1930	Ottobre 1930	Novembre 1930	Dicembre 1930	Dicembre 1930	Gennaic 1931	Febbraio 1931	Febb 193	Marzo 1931	Aprile 1931	Aprile 1931	Maggio 1931	Giugno 1931
					So	ılari m	edi or	ari per	Comp	artime	nti.				
Piemonte	2.31 2.71 2.19	2.19 2.69 2.07	2.17 2.67 2.05	2.16 2.68 1.93	2.09 2.70 1.92	2.85 2.62 1.83	2.03 2.56 1.95	2.03 2.48 1.90	2 2.46 1.85	2.04 2.49 1.88	2.01 2.52 1.87 1.52	1.05 2.48 1.88 1.55	2.07 2.51 1.93	2.05 2.55 1.90 1.62	2.06 2.53 1.94
Venezia Tridentina, Giulia e Zara . Emilia Toscana	1.73 2.28 2.24 2.27	1.77 2.24 2.31 2.19	1.69 2.29 2.20 2.26	1.72 2.13 2.26 2.16	1.70 2.11 2.22 2.18	1.60 2.16 2.11 2.10	1.57 2.36 2.01 1.96	1.51 2.39 1.93 1.97	1.44 2.34 1.92 1.94	1.57 2.01 1.93 1.93	1.96 1.94 1.89	1.97 1.93 1.93	1.60 2.35 1.88 1.96	2.39 1.87 1.93	1.71 2.50 1.87 1.91
Marche Umbria Lazio Abruzzi e Molise	1.56 2.31 2.60 1.75	1.52 2.24 2.59 1.79	1.49 2.23 2.58 1.74	1.62 2.25 2.57 1.65	1.62 2.26 2.53 1.58	1.59 2.11 2.53 1.45	1.50 2.12 2.60 1.51	1.47 2.13 2.60 1.44	1.49 2.10 2.58 1.40	1.63 1.92 2.31 1.38	1.60 2.07 2.36 1.39	1.69 2.08 2.32 1.41	1.83 2.07 2.58 1.57	1.78 2.04 2.48 1.55	1.66 2.03 2.38 1.61
Campania	1.97 1.33 1.88 1.32	1.97 1.21 2.14 1.53	1.97 1.20 2.48 1.54	1.92 1.15 2.29 1.52	1.89 1.15 2.23 1.30	1.94 1.21 2.26 1.24	2.03 1.14 ? 1.29	1.96 1.19 1.29	1.96 1.19 ? 1.80	1.77 1.11 2.29 1.23	1.75 1.13 2.32 1.21	1.67 1.10 2.18 1.18 1.59	1.66 1.11 2.20 1.84	1.76 1.59 2.24 2.35	1.75 1.64 2.88 2.38
Sardegna	$\frac{1.96}{1.99}$	$\begin{array}{c} 1.81 \\ 2.05 \\ \hline 2.11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.84 \\ 2.01 \\ \hline 2.10 \end{array}$	1.91 1.96 2.04	$\frac{1.79}{1.92}$	$\frac{1.80}{1.80}$	1.72 1.81 1.98	1.69 1.81 1.95	1.69 1.79 1.90	1.69 1.78 1.91	1.66	$\frac{1.59}{1.72}$	$\frac{1.64}{1.73}$	1.67	1.65 1.69 2.00
<u></u>				2.01	Salar		orari			di ind					
Agricole ed alimentari	2.28 2.38 2.34 2.17 2.91	2.30 2.35 2.32 2.31 2.73	2.21 2.35 2.39 2.28 2.76	2.12 2.35 2.45 2.24 2.72	2.02 2.35 2.37 2.27 2.70	1.97 2.22 2.28 2.21 2.64	2.04 2.14 2.25 2.17 2.61	1.98 2.13 2.30 2.17 2.54	1.97 2.30 2.16 2.51	2.00 .22 2.17 2.10 2.55	1.95 2.19 2.26 2.05 2.53	1.92 2.12 2.17 2.06 2.55	1.77 2.11 2.19 2.10 2.63	1.95 2.09 2.25 2.07 2.59	1.97 2.07 2.20 1.98 2.62
Tessili e dell'abbigliamento Chimiche ed aftini Cartarie e poligrafiche Legno	1.63 2.23 2.83 2.11	1.59 2.14 2.28 2.12	1.55 2.14 2.28 2.11	1.43 2.26 2.27 2.03	1.43 2.26 2.25 2.07	1.40 2.22 2.10 1.98	1.52 2.15 2.25 2. —	1 50 2.13 2 16 1.90	1.43 2.14 2.11 1.91	1.48 2.10 2.05 1.90	1.44 2.14 2.00 1.91	1.45 2.06 2.05 1.91	1.48 2.07 2.10 1.98	1.48 2.06 2.05 1.91	1.52 2.15 2.07 1.88
Bisogni collettivi	$\frac{2.54}{1.81}$	2.59 1.67 2.11	2.61 1.68 2.10	2.52 1.69 2.04	$\begin{array}{r} 2.60 \\ 1.65 \\ \hline 2.02 \end{array}$	2.51 1.61 1.96	2.35 1.68 1.98	$\frac{2.30}{1.57}$	2.37 1.58 1.90	2.37 1.60 1.91	$ \begin{array}{r} 2.31 \\ 1.57 \\ \hline 1.90 \end{array} $	2.32 1.60 1.91	2.31 1.76	2.37 1.87 1.98	$\frac{2.35}{1.88}$
Indici	$\frac{2.17}{100}$	97.24	96.77	100 —	99.02	96.08	100 -	98.48	95.96	100 -	99.48	100 —	100	100.51	101.52
N. medio oper. giorn. occup. (in mi- gliaia)	1,335	1.340	1.305	1.275	1.259	1.218	1.165	1.127	1.118	1.079	1.090	1.119	1.194	1.205	1.191
Indici	100 —	100.37	97.75	100 -	98.75	95.53	100 —	96.72	95.95	100 —	101.02	103 71	100 —	100.92	99.75

⁽a) Rilevazione mensile.

(Segue) VII. - Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVI. — Salari per *lavori ordinari* distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giornalieri agricoli nelle varie Zone Agrarie durante il mese di Luglio 1931 (*).

·			υом	INI					DON	NE				I	RAGA	ZZI		
COMPARTIMENTI	Monte	agna	Coll	ina	Pia	nura	Mont	agna	Coll	ina	Piar	ura	Mont	agna	Coll	ina	Pian	ura
COMPARTMENT	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Kassimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo
·				i												j		
Piemonte	1.50	1.30	1.70	1.30	1.70	1.10	1.20	0.70	1.40	0.70	1.40	0.65	1.10	0.90	1.20	0.86	1 .2 0	0.68
Liguria	1.80	1.2 5	1.63	1.60	1.82	1.82	0.80	0.60	0.70	0.70	0.94	0.94	0.75	0.75	1.05	1.05	1.13	1.13
Lombardia	1.40	1.2 0	1.60	1.15	1.60	1.20	1.10	0.63	0.90	0.63	0.90	0.63	1.05	0.70	1.35	0.70	1.35	0.65
Venesia Tridentina	1.60	1.35	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	0.70	1.00	1.00	1.05	1.05	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Veneto	1.20	1,20	1.20	0.95	1. 6 0	0.95	0.71	0.71	0.71	0.70	0.95	0.56	0.94	0.94	0.94	0.50	0.94	0.50
Venezia Giulia e Zara	1.90	1.28	1.60	1.28	2.17	1.28	1.50	0.90	1.10	0.62	1.00	0.90	0.75	0.65	0.97	0.55	1.87	0.65
Emilia	2.00	1.57	2.20	1.65	2.2 0	1.30	1.20	0.94	1.15	1.00	1.45	0.85	1.17	0.90	1.30	1.00	1.30	0.85
Toscana	1.65	1.00	1.50	1.10	1.50	1. 2 5	0.85	0.50	0.90	0.55	0.90	0.80	1.13	0.50	0.75	0.50	0.85	0.50
Marohe	1.08	0.80	1.30	0.80	0.80	0.80	0.75	0.60	0.9 0	0.65	0.80	0.80	0.70	0.40	0.80	0.55	0.65	0.65
Umbria	1.95	1.32	1.85	1.32	1.35	1.35	0.71	0.65	0.71	0.65	0.65	0.65	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Lazio	1.30	0.90	1.50	1.00	1.75	1.00	0.70	0.50	0.80	0.60	1.00	0.60	0.70	0.45	0.80	0.55	1.00	0.55
Abruzzi e Molise	1.50	1.05	1.40	0.70	1.25	1.25	1.12	0.70	1.15	0.40	1.05	1.05	1.20	0.70	1.10	0.50	0.85	0.85
Campania	1.15	0.80	1.15	0. 8 0	1 .2 5	0.90	0.78	0.50	0.78	0.55	0.85	0.50	0.68	0.40	0.68	0.45	0.73	0.40
Paglie	1.05	1.05	1.60	0.90	1.70	0.9 0	0.45	0.45	0.65	0.60	0.75	0.55	0.45	0.45	0.75	0.60	0.75	0.60
Basilicata	1.40	1.00	1.50	1,50	1.65	1.65	0.75	0.60	0.85	0.80	0.80	0.80	0.75	0.60	0.85	0.80	0.80	0.80
Calabria	1.19	1.10	1.38	1.10	_	-	0.58	0.55	0.58	0.55	-	-	0.58	0.55	0.58	0.55	_	_ '
Sicilia	1.40	0.92	1.40	0.90	1.40	1.00	0.90	0.45	0.90	0.43	1.00	0.45	0.90	0.45	0.90	0.45	1.00	0.50
Sardegna	1.35	0.90	1.35	0.90	1.85	0.90	0.70	0.45	0.70	0.50	0.70	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50
REGNO	1.43	1.11	1.50	1,14	1.57	1.19	0.88	0.62	0.88	0.65	0.95	0.72	0.83	0.62	0.88	0.64	0.93	0.85
										===								

^(*) La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Zone Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tabella sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Zone Agrarie.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVII. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, rilevati al 31 agosto 1931 (1).

					Sa	lari per	coopiti i	n ore of	dinarie					A	unento eseguit	percent I in ore	uale per straordi	lavori narie
	<u> </u>								clasee			loo,		Sarri	Giorni :	feriali		
CITTA'	Muratore	Carpentiere	Fabbro	Falegname	Scalpellino	Cementista	Aluto muratore, car- pentiere, fabbro. fa- legname, scalpellino, cementiste	Manovale di 1º classe	Manovale di 2ª cla	Terrazziere	Meccanico	Stagnino idraulico, elettricista, vetralo	Conducente carri	Conducente autocarri	Prime 2 ore	Ore successive	Giorni festivi	Ore notturne
									}									
Forino	3.45	3.60	3.50	3.30	3.75	3.45	2.70	2.40	2.20	2.50	3.75	3.50	2.70	4.00	20 %	30 %	50 %	100 %
Genova	3.10	3.60	3.30	3.50	3.75	3.75	2.75	2.75	2.60	2.75	3.90	3.30	3.00	3.30	15 %	3 0 %	35 %	50 %
Milano	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.80	2.80	2.60	2.10	2.65	4.00	4.00	3.00	4.50	3 0 %	3 0 %	100 %	100 %
Venezia	2.75	2.75÷	2.75	2.60	3.40	2.75÷	2.40	2.30	2.15	1.75÷	2.75	3.00÷ 3.45			20 %	20 %	50 %	100 %
Trento	2.60	2.95 2.70	2.70	2.70	2.70	2.95 2.70	1.50	1.95	1.65	2.30 1.70	2.70	2.70	2.00	2.90	20 %	40 %	50 %	60 %
Trieste	3.65	3.65	3.75	3.75	3.95	2.80	1.80	2.80	2.60	2.60	3.80	3.70	2.60	3.70	25 %	30 %		
Bologna	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.75	2.40	1.75	2.45	3.20	3.20	2.80	3.10	20 %	40 %	50 %	75 %
Firenze	2.90	3.15	2.60	3.15	2.95	2.75	2.50	2.05	1.80	2.60	3.50	3.05	2.50	3.35	25 %	25 %		
Ancona	3.20	3.30	3.30	3.10	2.90	3.00	2.10	2.10	1.95	3.05	3.60	3.10	2.90	3.35	30 %	30 %	٠,	50 %
Perugia	2.20	2.25	2.40	2.40	2.75	2.35	1.75	1.60	1.30	1.65	3.20	2.90			20 %	20 %	25 %	50 %
Roma	3.35	3.45	3.15	3.15	3.65	3.65	3.05	2.75		2.75		3.15÷ 4.05	2.40	3.00	20 %	20 %		
Aquila	2.15	2.40	2.50	2.40	2.65	2.40	2.05	1.55	1.35	1.50		2.50			20 %	20 %	40 %	
Napoli	3.35	3.10	3.35	3.00	4.35	3.50	2.40	2.25	2.00	2.50	3.50	3.50	2.35	2.50				
Bari	2.50	2.70	3.40	3.40	2.70	3.40	2.00	1.80	1.55	1.80	3.65	2.75	1.85	3.45	15 %	15 %	25 %	50 9
Potenza		2.60	2.80	2.70	2.90	2.70	1.80	1.80	1.40	1.80	3.00		1.80	2.50	10 %	20 %	20 %	35 9
Catanzaro	2.90	3.40	2.90	2.90	3.40	2.90	1.70	1.90	1.70	1.35	3.40	3.40	1.65	2.90	20 %	20 %	20 %	, ···
Palermo	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.30	1.25	1.65	1.45	1.50	2.50	2.20	1.85		15 %	15 %	40 %	5
Cagliari	. 2.30	2.30	2.30	2.30	3.45	2.30	1.70	1.55	1.30	1.55	2.40	2.40	1.85	2.55	10 %	10 %	25 %	30 9

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tabella sono rilevati dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile. Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo tenuto conto ove esistano e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. Per la città di Genova i salari dei muratori rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Milano, per lavori entro pozzi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi, viene applicato un aumento del 50 %. Per la città di Venezia il salario di L. 1.75 della voce terrazziere si riferisce al terraiolo e quello di L. 2.50 al badilante. Per la città di Trieste nei giorni festivi viene corrisposto un aumento del 25 % per le prime 2 ore, del 50 % per le successive 3 ore, del 75 % per le ore ulteriori. Per la città di Bologna per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, ecc. viene applicato un aumento dal 10:-60 %. Per la città di Perugia i salari del muratore, del carpentiere e del fabbro, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la città di Roma il salario di L. 4.05 della voce « stagnaio idraulico, elettricista, vetraio » non riguarda l'elettricista, al quale si riferisce invece il salario di L. 3.15. Per la città di Napoli i salari del muratore, del carpentiere, del fabbro, del falegname, del cementista, dello scalpellino, del terrazziere e del meccanico, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la stessa città i salari corrisposti in caso di ore straordinarie sono identici a quelli delle ore ordinarie.

VIII. — Prezzi dei trasporti.

4) TRASPORTI TERRESTRI.

1 - TRASPORTI DI PERSONE.

TAV. XXXVIII. — Tariffe medie delle automobili pubbliche in alcune città. (Spese medie per km. calcolate su un percorso tipo di 5 km.) (1).

	::						•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					*****
								VE'	TUR	E A						
CITTÀ		D	ue post	i			•	Tre posti				Q	attro o p	iù posti		
	1927	1923	1929	1980	1° semestre 1931	1927	1928	1929	1930	10 Semestre 1931	1914	1927	1928	1929	1930	1° semestre 1931
Torino	1.52 (a)	1.52	1.52	1.52	1.53		_	_	_		0.73	2.26	1.98	1.98	1.93	1.94
Genova	1.81	1.87	1.92	1.93	1.93	—	_	_	_	_	0.75	2.30	2.27	2.32	2.33	2.33
Brescia	_	-		_	_	_					(b)	2.59	2.43	2.24	2.24	2.09
Milano	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49		_	_			0.58	2.10	1.83	1.76	1.96	2.08
Padova	2.30 (c)	2.30	1.86	1.74	1.80	_	_		_		0.57	3.30(c)	3.30	2.91	2.75	2.79
Trieste	(d)	1.47	1.47	1.47	1.47	_	_	_			(d)	2.08(e)	2.08(e)	2.08(e)	2.08(e)	2.08(e)
Bologna	_	l —		_	_	_				_	0.58	2.21	2.10	1.93	1.93	1.74
Ferrara	(<i>f</i>)	1.63(0)	1.63	1.62	1.47		—	—			_	_	_	_		<u> </u>
Firenze		-	—		-	_	_			-	0.72	2.55	2.36	2.00	2.03	1.98
Livorno	_	-		· —	-	_	-	<u> </u>	_	_	0.60	(h)	(h)	2.60	2.60	2.34
Roma	_	_				_	-	_	_	_	0.70	2.29	2.08	2.08	2.07	2.07
Napoli			—		_	1.74	1.50	1.60	1.64	1.36	(i)	1.92	1.86	1.87	1.80	1.50
Bari		_			_ `	_				_	(<i>l</i>)	(1)	1.98	1.98	1.96	1.78
Taranto		_	_	_	,	_	_		-	-	(m)	(m)	(m)	2.37	2.33	1.90
Catania	_	-	_	-	- :	_		_			(b)	2.50(n)	2.50	2.30	1.86	1.86
Messina	-	_	-	_		1.10	1.10	1.10	1.10(0)	-	(b)	2.01	1.89	1.89	1.71	1.47
Palermo	-	—	-	0.89(p)	1.06	–	I —	l	—	—	(b)	1.47	1.47	1.62	1.58	1.58

(1) I dati pubblicati nella presente tabella sono stati elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica sulla base delle tariffe diurne delle automobili pubbliche, vigenti nelle città considerate negli anni 1914, 1927, 1928, 1929, 1930 e nel 1º semestre dell'anno 1931. Tali tariffe sono state comunicate dai rispettivi Uffici comunali. Poichè le epoche per le quali sono rimaste in vigore le suddette tariffe non coincidevano con l'anno solare si sono dovute calcolare, per ciascun anno e per ciascuna città, delle tariffe media annue tenendo conto del numero dei giorni per i quali ciascuna tariffa è rimasta in vigore. Ciascuna tariffa media annua comprende la tariffa media annua relativa al primo scatto e quella relativa agli scatti successivi. Sulla base di tali tariffe è stata calcolata per ciascuna città la spesa per 5 Km. di percorso e quindi la spesa media per ciascun Km. che è riprodotta nella tabella. Per rendere maggiormente comparabili fra di loro i dati, relativi alle diverse città, le suddette spese sono state raggruppate secondo il tipo di vettura (a 2, a 3, a 4 o più posti).

Le tariffe relative alle vetture a 4 o più posti sono in alcune città uguali tanto per il trasporto di una, che di due, tre, quattro persone, mentre per altre città variano (o hanno variato in qualche anno di quelli considerati nel prospetto) a seconda del numero delle persone che prendono posto nelle vetture come risulta dal seguente prospetto:

					Spesa	per un l	Km., su	5 Km. d	li percors	o, in vett	ure a qu	attro o più	ı posti p	er il tras	sporto di			
CITTÀ		1	una o d	lu e per s	опо				tre p	ersone					quattro	persone		
	1914	1927	1928	1929	1930	1° semes. 1931	1914	1927	1928	1929	1930	1° semestr. 1931	1914	1927	1928	1929	1930	semestr 1931
Torino	0.56 0.75 0.48 0.52 0.58 0.72 0.60 0.60 (t) (t) (m) (b)	2.26 2.12 2.10 8.30 2.21 2.55 (h) 1.98 1.92 (l) (m) 2.10	1.98 1.87 1.83 3.30 1.91 2.36 (h) 1.88 1.67 1.88 (m) 2.10	1.98 1.92 1.76 2.91 1.73 2.00 2.40 1.88 1.77 1.88 2.27	1.93 1.93 1.60 2.75 1.73 2.00(q) 2.40 1.61 1.80 1.87 2.23 1.43	1.94 1.93 1.53 2.79 1.56 1.80(q) 2.16 1.56 1.50 1.69 1.82 1.43	0.56 0.75 0.58 0.52 0.58 0.72 0.60 0.60 (i) (l) (m) (b)	2.26 2.20 2.10 3.30 2.21 2.55 (h) 2.09 1.92 (l) (m) 2.30	1.98 2.07 1.83 3.30 1.91 2.36 (h) 1.88 1.67 1.88 (m) 2.30	1.98 2.12 1.76 2.91 1.73 2.00 2.40 1.88 1.77 1.88 2.27 2.16	1.93 2.13 1.96 2.75 1.73 2.03 2.40 1.86 1.87 2.23 1.86	1.94 2.13 2.08 2.79 1.56 1.98 2.16 1.87 1.50 1.69 1.82	0.73 0.75 0.58 0.57 0.58 0.72 0.60 0.70 (i) (l) (m) (b)	2.26 2.30 2.10 3.30 2.21 2.55 (h) 2.29 1.92 (l) (m) 2.50	1.98 2.27 1.83 3.30 2.10 2.36 (h) 2.08 1.86 1.98 (m) 2.50	1.98 2.32 1.76 2.91 1.93 2.00 2.60 2.08 1.87 1.98 2.37 2.30	1.93 2.33 1.96 2.75 1.93 2.03 2.60 2.07 1.80 1.96 2.33 1.86	1.94 2.33 2.08 2.79 1.74 1.98 2.34 2.07 1.50 1.78 1.90 1.86

(a) Il servizio delle automobili pubbliche munite di tassametro, a due posti, ha avuto inizio in data 1º luglio 1927. — (b) Per le città di Brescia, Catania, Messina e Palermo mancano i dati per il 1914 perchè in tale anno non si usavano automobili pubbliche munite di tassametro. — (c) Il servizio delle automobili pubbliche munite di tassametro, già esistente nel 1914, cessò alla fine dell'anno 1920 e fu ripristinato in data 15 ottobre 1927. —
(d) Per la città di Trieste mancano i dati del 1914, relativi alle vetture a quattro o più posti, perchè in tale anno la tariffa era in corone austriache ed i dati per il 1927, relativi alle vetture a due posti, perchè nel detto anno non esisteva tale tipo di vettura. — (c) I dati si riferiscono alla tariffa e rudlotta», — (f) Per la città di Ferrara mancano i dati per il 1927, relativi alle vetture a due posti, perchè nel detto anno non esisteva tale tipo di vettura. — (g) Il servizio di automobili pubbliche munite di tassametro ha avuto inizio in data 1º marzo 1928. — (h) Il servizio di automobili pubbliche munite di tassametro, già esistente nel 1914, cessò col mese di agosto 1916 e fi ripristinato in data 1º luglio 1929. — (i) Per la città di Bari mancano i dati del 1914 e 1927 perchè nel detti anni non si usavano automobili pubbliche munite di tassametro. — (m) Per la città di Bari mancano i dati del 1914, 1927 e 1928 perchè nel detti anni non si usavano automobili pubbliche munite di tassametro. — (m) Per la città di Taranto mancano i dati del 1914, 1927 e 1928 perchè nel detti anni non si usavano automobili pubbliche munite di tassametro. — (n) Il servizio di automobili pubbliche munite di tassametro. — (n) Il servizio delle automobili pubbliche munite di tassametro. — (a) Il servizio di automobili pubbliche munite di tassametro. — (a) Il servizio delle automobili pubbliche munite di tassametro. — (a) Il servizio delle automobili pubbliche munite di tassametro. — (a) Il servizio di automobili pubbliche munite di tassametro. — (a) Il servizio di automobili pubbliche

(Segue) VIII. — Prezzi dei trasporti. (Segue) A) TRASPORTI TERRESTRI

2 — TRASPORTO DI MERCI.

TAV. XXXIX. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria praticati al 31 agosto 1931 (1).

O I T T A'	Carro ad un cavallo (o mulo) con conducente	Carro a due cavalli	Carro		
	TOTAL CONTROLLED	(o muli) con conducente	a tre cavalli (o muli) con conducente	Autocarro	Autocarro con rimorchio
ino	5.50	7.00	9.00	••	••
nova	5.00	8.50	10.00	0.20	0.20
ano	8.00	10.00		(a) 3.00	(a) 4.60
nezia	5.00		•••	0.20	0.16
ento	6.00	8.00		0.09	0.07
ieste	. 7.50	11.00		(b) 0.09	(c) 0.07
ologna	. 5.80	10.00		0.10	
renze	7.50	10.50		(d)	••
neona	4.80			0.12	0.085
erugia	5.00	6.80	7.70	0.12	0.19
quil a	3.30	4.70		0.18	
apoli	8.00	10.00	13.00	0.40	••
ari	4.80	7.55	10.10	0.12	
otenza	3.70	6.00	7.50	0.20	•••
atanzaro	4.90	6.55	8.65	0.19	0.20
alermo	4.60			0.10	••
agliari	5.00	7.00	9.00	0.20	0.1

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile e sono pubblicati nel Bollettino Statistico edito a cura del suddetto Ministero.

(a) Prezzo a Km. per carico completo.

(b) Portata 4 ÷ 5 tonnellate (per pendenza fino al 4%).

(c) Portata 8 ÷ 10 tonnellate (per pendenza fino al 4%).

(d) Portata fino a ql. 10 L. 1.00 al Km.; fino a ql. 24 L. 2.00 al Km.; fino a ql. 50 L. 2.50 ÷ 4.00 al Km.

(Segue) VIII. - Prezzi dei trasporti.

B) — TRASPORTI MARITTIMI

TAV. XII. — Medie e numeri indici dei noli per il trasporto del carbone (escluse le mattonelle ed il coke) dal Regno Unito in Italia.

	7	Noli m	edi, in cif	re assolute	, per ogn	tonn. di	carbone			Numeri i	ndici dei 1	noli, base 1	1922-25 =	100	
			dal	Regno U	nito	,	dagli			dal Regi	no Unito			1	<u> </u>
PER	1001	Canale di Bristol	Costa Oriental Inglese	Porti della Scozia	Canale d	li Bristol	Stati Uniti d'America	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale d	li Bristol	Indice medio	dagli Stati Uniti d'America	Indice medio complessive (Regno Unito
			te Italia (Spezia, 1		Napoli	Venezia	Ponente Italia	I	onente Ita		Napoli	Venezia	pel Regno	Ponente	Stati Unit
			800	ellini e der	nari		dollari	(Satom	Livorno)	Spezu,	Napon	Voliczia	Unito	Italia	d'America
Anni Anno Anno Anno Anno Anno	1926 * 1927 1928 1929	10/4 ½ 10/1 9/8 °/. 8/3 °/. 9/- 6/6 °/.	10/2 ½ 10/2 ¾ 9/5 ¼ 8/2 9/8 ¼ 6/6 */4	10/7 10/8 ½ 10/¼ 8/7 9/7 ½ 6/10 1/2	10/4 */ ₄ 10/1 10/1 ½ 8/5 ½ 9/5 6/9 ¹/ ₂	12/9 12/3 ¹ / ₄ 12/1 ¹ / ₄ 10/4 ¹ / ₄ 11/1 7/11 ¹ / ₄	3.23 4.58 3.16 2.40 2.33 2.06	100.— 97.38 89.94 80.28 86.92 63.38	100.— 99.79 92.45 80.01 90.82 64.28	100.— 99.61 94.69 81.10 90.95 64.96	100.— 96.99 97.19 81.36 90.58 65.38	100.— 96.56 94.93 81.54 86.98 62.25	98.11 92.12 80.58 88.55 68.75	100 141.80 97.83 74.30 72.14 63.78	100.— 98.79 92.21 80.43 88.29 63.75
Aprile Maggio Giugno	· · · · · »	9/2 9/9 ½ 9/2 ½	9/2 10/1 ½ 9/8	9/- 10/4 3 ₄ 10/1	9/9 10/1 ½ 9/8 °/4	11/4 ½ 11/0 ½ 11/7	2,43	88.54 94.37 88.98	89.80 99.19 94.70	85.04 97.84 95.28	93.79 97.39 89.57	89.05 92.49 90.85	88.76 95.88 91.37	75.23	91,11
2º Trimestre	929	9 /5	9/9 1/2	9/11 1/2	9/10 1/2	11/7 1/4	2.47	90.95	95.9 2	94.09	94.99	91.01	92.75	76.47	92.50
Agosto Settembre .		9/7 8/101/4 8/7	10/1 ½ 9/2 9/1 °/,	10/6 °/4 9/6 ½ 9/1 °/4	10/8 1/4 9/5 1/4 9/1 1/2	12 */4 ~ 11/8*/4 11 ~	(2.43) 2.51 2.42	92.55 85.51 82.90	99.19 89.80 89.60	99.80 89.97 86.42	102.80 91.18 87.77	94.60 88.72 86.27	95.83 87.79 85.62	(75.23) 77.71 74.92	95.51 87.63 85.45
3° Trimestre	9 1929	9/1	9/5	9/11 2/3	9/7 */4	11/5 */4	2.48	87.72	92,25	91.09	92.79	90.03	90.14	76.78	89.94
Ottobre Novembre Dicembre		8/9 °/4 8/— 7/6	8/6 °/. 7/10 ¹/. 7/8	9/3 1/4 8/2 1/10 1/4	9/1 °/. 8/7 °/. 7/7 ½	10/6 ⁸ / ₄ 10/ 8 ¹ / ₄ 9/4	2.38 2.32 2.19	85.11 77.26 72.44	83.88 76.94 71.02	87.99 77.17 74.21	87.98 88.17 78.85	82.84 80.56 73.20	85.08 77.90 72.45	73.68 71.83 67.80	84.85 77.80 72.88
4° Trimestr	e 1929	8/2 */4	8/1/2	8/9 1/4	8/2	9/10 •/4	2.24	79.48	78.78	82.88	78.56	77.62	79.44	69.35	79.28
Gennaio Febbraio Marzo		6/11 6/11 6/9 ½	7/ 1½ 6/10 ½ 6/9 ¾	7/8 6/11 6/10 1/4	7/1½ 7/3 °/4 7/8	8/5 8/2 8/8	2,13 2,22 2.07	66.81 66.81 65.60	68.99 67.35 66.78	72.45 65.36 64.76	68.54 70.33 69.74	66.02 64.05 64.71	68.01 66.61 65.88	65.94 68.73 64.09	67.98 66.64 65.85
• Trimestre	1930	6/10 1/4	6/11	7/1 1/2	7/8	8/8 1/4	2.16	66,20	67.76	67.82	69.74	64.87	66.78	66.87	66.74
Aprile Maggio Giugno		6/10 °/ ₄ 6/10 °/ ₄ 6/9 ½	6/9 ½ 6/10 ¼ 6/6 °/4	6/11 ½ 7/8 ¼ 7/-	6/6 7/1 */. 7/7	7/10 */ ₄ 8/5 ½ 8/8 */ ₄	2.15 2.04 2 —	61.37 66.60 65.40	66.54 67.14 66.78	65.75 68.70 66.14	62.52 68.74 72.94	61.93 66.34 65.19	63.28 67.07 66.18	66.56 63.16 61.92	63.88 67.01 66.12
2º Trimestre	9 1930	6/9	6/9 */4	7/1 */4	7/1 1/4	8/3 1/4	2.04	65.19	66.73	67.52	68.83	64.87	65.97	63.16	65.98
Luglio Agosto Settembre		6/4 6/8 ½ 6/4 °/4	6/4 ¹ / ₄ 6/8 6/4 ⁸ / ₄	6/10 6/9 ½ 6/10 ½	6/10 1/s 6/7 6/4 6/3	7/7 ¹ / ₂ 7/3 7/8	(2 —) 2 — 2.10	61.16 60.77 61.77	62 25 61,23 62,66	64.57 63.98 64.96	66.13 63.93 60,12	59.80 56.86 60.13	61.93 60.95 62. 08	(61.92) 61.92 65.02	61.93 60.97 62.18
3º Trimestre		6/4 1/4	6/4	6/10	6/7 1/4	7/7	2.05	61.37	62,04	64.57	68.52	59.47	61.80	68.47	61.82
Ottobre Novembre Dicembre		6/3 ½ 6 ½ 6/4 ½	6/1 ¹ / ₂ 5/10 ³ / ₄ 6/4	6/8 ½ 7/— 6/—	6/8 */ ₄ 5/7 ¹ / ₈ 6/6	7 ½ 6/11 7/8	1.88 (1.88) 1.84	60.57 58.16 61.57	60 — 57.35 62.04	59.45 66.14 56.69	64.78 54.11 62.52	55.23 54.25 56.86	59.85 58.23 60.56	58.20 (58.20) 56.97	59.83 58.23 60.50
4º Trimestre	9 1930	6/3	6/1 1/0	6/4 ¾	6/1 1/2	7 1/4	1.86	60,36	6 0 —	60.04	58.92	55.07	59.5 0	57.59	59.47
Gennaio Febbraio Marzo		6/2 1/4 6/5 1/4 6/7 1/4	6 ½ 6/1 ¼ 6/5	6/4 1/4 6/4 8/4 6/6 8/4	6/6 7/4 ½ 6/10 ½	7/'/a 7/6 7/8 ½	2.08 2.01 2.10	59.75 62.17 63.78	59.19 59.80 62.86	60.04 60.44 62.01	62.52 70.74 66.13	55.23 58.82 60.45	59.24 61.42 63.06	64.40 62.23 65.02	59,82 61.44 68.09
1º Trimestre	1931	6/5 1/4	6/3	6/5	6/11	7/6	2.06	62.17	61.23	60.63	66.54	58.82	61.57	63.78	61.61
Aprile Maggio Giugno		6/6 7/- 6/5 ½	6/4 ¹ / ₄ 6/10 6/5 ½	6/10 7/4 ¹ / ₄ 7/—	6/11 */ ₄ 7/8 7/3	7/10 ¹ / ₁ 8/2 ¹ / ₄ 7/9 ¹ / ₂	2.04 2.10 2.05	62.78 67.61 62.17	62.25 66.94 63.26	64.57 69.49 66.14	67.13 69.74 69.74	61.76 64.54 61.11	62.97 67.41 63.19	63.16 65.02 63.47	62.97 67.37 68.19
2º Trimestre	1931	6/7 1/2	6/6 ½	7/1 ½	7/1 ½	8 3/4	2.06	63.9 8	64.09	67.32	68.54	63,2 3	64.56	63.78	64.55
Luglio	1931	6/1 1/4	6/1	7,6	6/5	7/-	(2.05)	58.95	59.59	70.87	61.73	54.90	€0.20	(68.47)	60.25

I dati contenuti nella presente tabella vengono rilevati dai Consiglio Provinciale dell'Economia di Genova, secondo le norme stabilite d'accordo con l'Istituto Cen rale di Statistica.

I noli vengono ricavati dal suddetto Consiglio dal « Lloyd's List», organo ufficiale del Lloyd, dove figurano per ogni noleggio il tunnellaggio contrattato, il nolo fatto, i porti di caricamento e di destino ed altre condizioni.

Per il calcolo del nolo medio di ogni singola rotta, viene fatta la media aritmetica pondereta dei noli fatti in ciascuna rotta, attribuendo ad ogni nolo un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato.

Per il calcolo dei numeri indici vengono scelte soltento quelle rotte dovo siasi manifestata una corrente di traffico importante, come sono appunto le rotte considerate nella presente tabella.

La media di ciascun gruppo è ottenuta effettuando la media aritmetica vonderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complesso proporzionale, ad un tempo, alla rispettiva intensità di traffico riscontrata, ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

I noli in valuta nazionale sono stati calcolati in base al corso medio mensile ufficiale della sterlina.

^(*) Nel 1926, dalla seconda metà di aprile a tutto ottobre, e per alcune rotte a tutto novembre non si ebbero contrattazioni a causa dello sciopero minerario inglese

IX. — Raffronti Internazionali.

TAV. XLI. — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso. (Base: 1913 = 100)

A ANII, MERI R PHOTO OPERATOR R PHOTO OPERATOR OP			ITA	LIA			TIUN		ING	HILTER	RA	G	ERMAN	IA		FRA	NCIA	
Merin 1913	Æ	indici dei pre sso (Consiglio Milano)	ufficiale dell'oro n Italia (a)	of prezzi-oro	numero del control del control del control con	prezzi-oro Fisher)	numero in- considerato lodo prece-	aumero In- i Uniti e oro in Ita-	prezzi-oro Mmes »)	numero in- considerato lodo prece-		itel dei prezzi-oro ines Reichsamt)	fra il numero in- riodo considerato el periodo prece- 00	fra il numero in- Fermania e quello oro in Italia × 100 (e)	Numeri indici dei prezzi al- Pingrosso (Statistique Gé- nérale)	31c1	fra 11 eriodo 101 ; e	fra il num Francia e oro in Itali ()
100. 1 300.8 300.82 300.82 300.8 300.	1922 1928 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1928 1929 1930 Marzo 1927 Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1928 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto 1931 I* settimana 2° 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3°	106 529.8 535.8 535.8 653.5 646.2 654.4 626.7 491.4 480.7 411.0 592.7 411.0 592.7 491.3 485.5 482.8 484.4 484.5 482.9 488.7 492.7 495.0 488.1 487.5 491.9 495.3 477.3 470.2 444.5 489.9 492.6 484.6 486.3 477.3 470.2 459.2	100. — 409. — 409. — 421. 19 443. 42 445. 85 500. 71 377. 91 387. 90 388. 44 388. 32 427. 89 381. 19 358. 99 384. 92 354. 95 354. 40 358. 95 364. 82 364. 50 368. 13 368. 70 368. 42 368. 33 368. 34 368. 35 368. 37 368. 38 368. 37 368. 38	100 129.4 127.2 124.8 133.0 131.4 189.4 189.9 130.5 111.6 138.5 148.3 149.8 147.1 138.8 147.1 138.8 136.7 134.5 134.3 134.7 135.4 134.3 134.7 135.4 134.8 134.7 135.4 134.8 134.7 135.4 134.8 134.7 135.4 134.8 134.7 135.4 134.8 134.7 135.4 134.8 134.7 135.4 134.8 134.7 135.4 134.8 134.7 135.3 134.8 134.6 134.7 135.3 144.1 145.6 134.7 135.3 144.1 145.6 134.7 135.3 146.7 135.3 146.8 130.3 129.5 146.6 141.1 141.0 190.0	98.3 98.1 106.6 99.8 106.1 97.5 85.5 103.1 107.1 101.0 98.2 94.4 98.6 99.8 100.5 99.9 100.1 100.3 100.5 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.4 100.7 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 98.4 99.8 99.6 99.7 98.1 98.2 97.3 100.3 98.1 98.9 99.9	(5) 100 138.6 144.9 141.7 150.8 143.3 135.0 123.7 133.1 132.6 132.4 132.1 133.6 137.9 138.1 137.9 138.1 137.4 139.7 139.7 139.7 139.7 139.7 140.3 140.0 140.	(6) 104.5 97.8 106.4 95.0 94.2 103.9 98.4 89.6 100 99.8 101.1 102.8 101.7 101.5 99.7 101.7	(7) 107.1 113.9 113.5 113.4 109.1 196.8 104.8 104.8 105.7 110.8 96.1 89.4 88.5 90 95.2 97.7 100.6 100.5 101 102.3 103.1 103.6 104.4 107.6 108.2 105.9 103.8 103.1 103.6 104.4 106.6 108.6 108.7 104.4 106.6 108.7 104.1 104.1 106.7 108.7 106.7 108.7 100.1 101.5 110 109.3 111.3 111.3 111.6 110.5 111.9 110.5 111.9 110.5 111.9	(8) 100 145.4 148.7 157.7 153.8 142.2 185.5 130.2 111.1 135.8 135.8 135.5 135.5 135.6 135.6 135.6 136.9 135.2 131.1 131.5 132.8 132.8 131.1 131.5 132.8 132.7 134.2 135.6 136.9 137.8 138.1 131.1 131.5 132.8 132.7 134.2 135.6 136.9 137.8 138.1 131.1 131.5 132.8 132.7 134.2 135.6 136.9 137.8 138.	(9)	112.4 116.9 126.4 115.6 108.2 99.7 99.8 99.6 98.1 90.9 90.7 92.1 98.3 98.3 98.3 98.3 98.9 99.6 100.1 100.2 100.2 98.2 98.2 98.1 100.6 101.8 100.7 100.2 100.3 100.2 100.2 100.3 100.2 100.3 100.2 100.3 100.2 100.3 100.3 100.2 100.3 100.	100 137.3 141.6 134.4 137.6 134.0 137.2 124.6 135.0 134.8 137.1 137.9 139.7 139.8 140.1 139.6 138.7 139.5 141.2 141.3 141.6 141.5 139.9 149.1 140.1 135.6 138.9 140.1 140.1 135.6 138.9 140.1	103.1 94.9 102.4 101.7 98.0 99.8 99.9 101.7 100.6 99.8 100.1 100.2 101.3 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.3 100.3 100.2 99.7 100.5 99.7 99.8 99.7 100.2 99.8 99.7 100.2 99.8 99.9 100.1 99.8 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99	110 106.5 102.3 98.7 104.6 105.1 111.6 97.5 90.9 91.5 93.7 99.1 100.8 102.3 101.9 102.5 103.8 103.1 106.8 104.9 104.9 104.9 104.9 104.9 104.9 104.9 104.8 107.6 107.6 107.6 107.6 107.6 107.6 107.7 117.2 114.8 114.1 113.6 114.8 114.1 113.6 114.8 114.1 117.7 117.3 117.4 117.8 118.7 120.3 121.9 123.2	100 331.9 428.6 428.6 555.9 714.3 630.8 632.5 655.9 652.7 652.8 650.0 645.7 687.0 619.4 620.2 620.2 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0	100 141.2 134.6 137.3 128.3 128.3 128.3 128.5 126.7 110.9 182.1 181.2 127.8 128.0 128.0 128.1 181.2 129.1 120.2 128.1 130.1 131.8 128.0		109.1 104.7 107.2 108.2 91.6 92.0 97.1 99.8 88.0 98.7 89.7 89.7 89.7 89.7 90.9 92.9 93.7 94.1 96.6 97.7 97.3 96.5 96.5 96.5 97.9 97.1 97.1 96.6 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1
Settembre 1931 1a settimana 331 6 368.91 89.9 100.1 98.7 100 109.8 87.8 100.5 97.7 109.4 99.5 121.7	Settembre 1931											1	1		}	 		

⁽a) Il corso ufficiale dell'oro è il risultato del rapporto tra il corso attuale del dollaro e la sua parità prebellica (5.1826). Le medie mensi del corso dell'oro contenute nella presente tabella sono state calcolate fino al febbraio 1930 dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e dal marzo 1930 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. Tale medie non coincidono con quelle che figurano nella tabella relativa «al corso dei cambi e dell'oro» riportata nel Bollettino Mensile di Statistica perchè quelle rappresentano la media di tutte le quotazioni giornaliere del mese a cui si riferiscono, mentre queste rappresentano la media delle quotazioni giornaliere relative non più al mese di calendario ma al periodo di quattro o cinque settimane preso in considerazione pel calcolo dei numeri indici dei prezzi all'ingrosso.

(b) In seguito alla revisione apportata agli indici degli Stati Uniti, la serie di detti indici pubblicata nel presente prospetto è stata rettificata dall'anno 1922 in poi a partire dal Bollettino del mese di marzo 1931.

(b) $\frac{\text{Gol. 1}}{\text{Gol. 2}} \times 100$; (c) $\frac{\text{Gol. 5}}{\text{Gol. 3}} \times 100$; (d) $\frac{\text{Gol. 8}}{\text{Gol. 3}} \times 100$; (e) $\frac{\text{Gol. 11}}{\text{Gol. 1}} \times 100$; (f) $\frac{\text{Gol. 15}}{\text{Gol. 8}} \times 100$.

(Segue) IX. – Raffronti internazionali.

TAV. XLII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

(« Bulletin mensuel de statistique » della Società delle Nazioni).

	Ita	lia (a)	Australia	Austria	Belgio	Canadà	Ceco- siovacchia	Danimarca	Egitto	Piniandia	Francia	Germania
ANNI - MESI	Bachi	Consiglio Provinciale Economia di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Cairo Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale
	Base 1918	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base I-1918	Base	Base	Base
	1 1918	1913	1918	I-VI-1914	IV-1914	1 9 13	VII-1914	1918	VII-1914	1918	1918	1918
1913 (Media)	100	100	100		(b)	10 0		100		100	100	100
1920 »		1	228		1	244			316	1 183		1 486
1921	531 508	529 5 2 9	175 1 62	99	(c) 366	172			173	1 263	352	1 911
1922 »	512	536	179	124	367 497	152 153	1 308 976	• •	146 1 32	1 219 1 095	327 415	34 182 16 620
1924	512	554	173	136	573	155	998	• •	143	1 100	486	(f) 137
1925	596	646	170	136	559	160	1 004	210	152	1 129	547	142
1926 » 1927 »	602 495	654 5 2 7	168 1 6 7	123 133	744	156	955	163	132	142	697	134
1927 "	462	491	165	130	847 843	153 151	979 977	153 153	$\begin{array}{c} 121 \\ 120 \end{array}$	145 145	618	138 140
[1929 »	447	481	166	130	851	149	919	150	116	(e) 98	611	137
1930 »	386	411	147	117	744	136	(l) (d) 118	130	103	90	(m) 536	125
Maggio 1930	(m) 390	420	155	(ø) 118	774	141	119	132	101	90	541	126
Giugno » Luglio »	382 375	412	152	121	750	138	120	130	100	90	533	125
Agosto	379	402 403	151 149	119 118	739 729	134 131	118 115	$129 \\ 128$	1 02 104	90 89	538 532	125 1 2 5
Settembre »	375	398	141	115	712	129	113	126	104	88	524	123
Ottobre »	364	387	136	112	→ 705 693	127	113	123	105	86	508	120
Novembre » Dicembre »	361 350	379 369	$\begin{array}{c} 132 \\ 129 \end{array}$	110 107	693 679	125 122	111	122 120	105	87	494	120
1		i	ĺ	į.	}	i	110		102	86	488	118
Gennaio 1931 Febbraio »	342 338	362 358	130 128	105 107	661 658	120 119	109 109	118 117	100	86	484	115
Marzo »	339	356	129	107	660	117	111	116	100 105	86 86	482 482	114 114
Aprile	337	353	123	108	652	116	110	115	100	85	484	114
Maggio » Giugno »	332	347	?	107	640	114	109	113	97	84	47 0	113
	327	339	?	110	1 649 1							110
Luglio »	324				642 635	113	112	110	97	83	468	112
Luglio »	324	337	ļ ; 	114	635	113	?	110	97	83	456	. 112
	Giappone						?	110				
ANNI		337	?	114	635	1	? Spagna	Stati	?	?	456	. 112
	Giappone Banca del	Norvegia	? Olanda	Polonia	Regno Unito	? U. R. S. S	? Spagna	Stati	? Uniti of Labor	? Svezia	Svizzera	Ungheria
A N N I MESI	Giappone Banca del Giappone Base	Norvegla Ufficiale Base	? Olanda Ufficiale Base	Polonia Ufficiale Base	Regnu Unito Board of Trade Base	U. R. S. S Ufficiale	? Spagna Ufficiale	Bureau Stat	Uniti of Labor istics	? Svezia Ufficiale Base	Svizzera Ufficiale Base	Ungheria Ufficiale Base
A N N I MESI 1913 (Modia)	Giappone Banca del Giappone Base 1913	Norvegla Ufficiale Base	Vificiale Base 1913	Polonia Ufficiale Base	Regne Unite Board of Trade Base 1913	U. R. S. S Ufficiale	Pase 1913	Bureau Stat	Uniti of Labor istics	? Svezia Ufficiale Base	Svizzera Ufficiale Base	Ungheria Umciale Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913	Norvegla Ufficiale Base 1913	Vificiale Base 1913 100 292	Polonia Ufficiale Base 1-1914	Regne Unite Board of Trade Base 1913	U. R. S. S Ufficiale Base 1913	? Ufficiale Base 1913 100 221	Stati Bureau Stati Base 1913 100 221	? Uniti of Labor istics Base 1926 70 154	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359	Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Ufficiale Base
A N N I MESI 1913 (Media)	Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200	Norvegta Ufficiale Base 1913	9 Ufficiale Base 1913 100 292 182	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197	U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100	? Ufficiale Base 1913 100 221 190	Stati Bureau Stati Base 1913 100 221 140	Pase 1926 70 154 98	8 Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222	Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913
A N N I MESI 1913 (Modia)	Glappone Banca del Giappone Base 1913	Norvegla Ufficiale Base 1913	Vificiale Base 1913 100 292	Polonia Ufficiale Base 1-1914	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159	U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100	? Ufficiale Base 1913 100 221 190 176	Stati Bureau Stat Base 1913 100 221 140 139	Pase 1926 70 154 98 97	8 Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 191 168	Ungheria Umciale Base 1913
MESI 1913 (Modia)	Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207	337 Norvegla Ufficiale Base 1913 100 	Pase 1913 100 292 182 160 151 156	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166	1 U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174	?	State State Bureau State Base 1913 100 221 140 139 144 141 141	Pase 1926 70 154 98	8 Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222	Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913
MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202	337 Norvegla Ufficiale Base 1913 100 	Planda Pla	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159	! U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182	?	State Bureau State Base 1913	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913 137
ANNI MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179	Norvegla Ufficiale Base	Passe 1913 100 292 182 160 151 156 155 145	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148	U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185	? Ufficiale Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181	State Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100	8 Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121
MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171	337 Norvegla Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149	Polonia Ufficiale Base 1-1914	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140	U. R. S. S. Umciale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 173	?	State Bureau State Base 1913	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Ufficiale Base 1913 137 144 121 131
A N N I MESI 1913 (Media)	Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166	337 Norvegla Ufficiale Base 1913 100	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142	114 Polonia Ufficiale Base 1-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113	Board of Trade Base 1913 100 307 159 159 166 159 148 142 140 137	U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180	?	Stati Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 13	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 191 168 181 175 112 145 142 145 141	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122
MESI 1913 (Media)	Banca del Giappone	337 Norvegla Ufficiale Base 1913 100 	Passe 1913 Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120	100 135 174 182 185 174 173 180 ?	?	Stati Bureau Stati Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 140	70 154 98 97 101 98 104 100 95 98	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 191 168 181 175 112 145 142 145 141	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135
MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 143 143	Norvegla Ufficiale Base	Passe 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 118	114 Polonia Ufficiale Base 1-1914	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122	1 U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (t) 187	? Ufficiale Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (9) 168	State Base 1913	70 Sase 1926	8 Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Ufficiale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97
MESI 1913 (Media)	Banca del Giappone	337 Norvegla Ufficiale Base 1913 100 	Passe 1913 Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121	U. R. S. S. Umciale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (0) 187 189	? Spagna Ufficiate Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (\psi) 168 166 166	110 Stati Bureau Stati Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 128 128	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 89 87	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 123	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 191 168 181 175 112 145 142 145 141 127 (\mathref{o}) 128 126	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94
A N N I MESI 1913 (Media)	Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 143 137 133 133	Norvegla Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143 (g) 144 143 142 141	Passe 1913 Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 118 118 118 118	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118	100 135 174 182 185 174 173 180 ?	? Spagna Ufficiate Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (g) 168 166 170 173 173	State Base 1913	70 Sase 1926	8 Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 143 137 133 133 130 130	Norvegla Ufficiale Base	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 118 118 118 118 115 114 112	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118 116	U. R. S. S.	? Spagna Ufficiate Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (y) 168 166 170 173 174	Stati Bureau Stati Bureau Stati Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 128 124 120 120 121	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 89 87 84 84 84	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 121 121 119	456 Svizzera Umciale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99 93 92
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 143 137 133 133 130 124 124	Norvegla Ufficiale Base	Passe 1913 Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 118 118 115 114 112 111	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118 116 113	! U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 134 182 185 174 173 180 ? (t) 187 189 188 187 187	? Spagna Ufficiate Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (y) 168 166 170 173 174 175	110 Stati Bureau Stati Base 1913 100 221 140 139 144 148 143 137 140 138 124 128 124 120 120 121 118 118	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 89 87 84 84 84 83	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 123 121 121 119 118	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99 93 93 92 94
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 143 137 133 133 130 130	Norvegla Ufficiale Base	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 118 118 118 118 115 114 112	114	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118 116	U. R. S. S.	? Spagna Ufficiate Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (y) 168 166 170 173 174	Stati Bureau Stati Bureau Stati Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 128 124 120 120 121	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 89 87 84 84 84	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 121 121 119	456 Svizzera Umciale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99 93 92
MESI 1913 (Media) 1920 " 1921 " 1922 " 1923 " 1924 " 1925 " 1926 " 1927 " 1928 " 1929 " 1930 " Maggio 1930 Giugno " Luglio " Agosto " Settembro " Ottobro " Novembro " Dicembro " Gennaio 1931	Banca del Giappone	Norvegla	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 118 118 118 110 107 105	114 Polonia	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118 116 113 112 109	! U. R. S. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (l) 187 189 188 187 187 188 !	? Spagna Ufficiale Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (g) 168 166 170 173 174 175	State Bureau State Bureau State Base 1913	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 89 87 84 84 84 83 80 78	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 123 121 121 119 118 117	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 191 168 181 175 112 145 142 145 141 127 (\varphi) 128 126 126 123 122 120 117	Uncheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99 93 92 94 92 90
MESI 1913 (Media) 1920 " 1921 " 1922 " 1923 " 1924 " 1925 " 1926 " 1927 " 1928 " 1928 " 1929 " 1930 " Maggio 1930 Giugno " Luglio " Agosto " Settembro " Ottobre " Novembro " Dicembro " Gennaio 1931 Febbraio "	Banca del Giappone	Norvegla Ufficiale Base	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 118 118 118 110 107 105 104	114 Polonia	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118 116 113 112 109 107 106	! U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (l) 187 188 187 187 188	? Spagna Ufficiale Base	110 Stati Bureau Stati Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 120 120 120 121 118 115 115	70 Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 89 87 84 84 84 83 80	8 Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 123 121 121 119 118 117	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99 93 92 94 92
MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 143 137 133 133 130 124 123 122 120 119 120 120	Norvegla	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 118 118 118 110 107 105 104 103	Polonia Ufficiale Base 1-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (t) 99 99 97 94 93 93 90 85 85 86	Board of Trade Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118 116 113 112 109 107 106 106	! U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 189 180 ? (l) 187 188 ? ! !	? Spagna Ufficiate Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (\varphi) 168 166 170 173 175 175 175 175 174 175 175 174 175	State Base 1913	70 Labor istics	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 123 121 121 119 118 117 117 115 114 113	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 168 181 175 112 145 142 145 141 127 126 126 126 126 126 120 117 115 115 114 115 115 114 115 115 114 115 115 115 115 114 115	Ungheria Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99 93 93 92 94 92 90 91 92 94
A N N I MESI 1913 (Media)	Banca del Giappone	Norvegla	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 118 118 115 114 112 111 110 107 105 104 103 102	Polonia Ufficiale Base 1-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (t) 99 99 97 94 93 99 97 94 93 93 90 85 85 86 88	Board of Trade Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118 116 113 112 109 107 106 106 106 106	U. R. S. S. S. Umciale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ? (4) 187 188 187 187 188 ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? Spagna Ufficiate Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (\psi) 168 166 170 173 174 175 175 175 175 175 174 172 172 174 172 174 172 174 175 175 174 175 175 174 175 175 174 175 175 174 175 175 174 175	Stati Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 124 120 120 121 118 115 112 110 108 107 105	7 Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96 89 87 84 84 84 84 83 80 78 77 76 75 73	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 121 121 119 118 117 117 115 114 113 112	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99 93 92 94 99 91 92 94 92 90 91 92 94 93
MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137 143 137 133 133 130 124 123 122 120 119 120 120	Norvegla	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 118 118 118 110 107 105 104 103	Polonia Ufficiale Base 1-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 (t) 99 99 97 94 93 93 90 85 85 86	Board of Trade Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 122 121 119 118 116 113 112 109 107 106 106	! U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 189 180 ? (l) 187 188 ? ! !	? Spagna Ufficiate Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (\varphi) 168 166 170 173 175 175 175 175 174 175 175 174 175	State Base 1913	70 Labor istics	8 Svezla Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 123 123 121 121 119 118 117 117 115 114 113	456 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 168 181 175 112 145 142 145 141 127 126 126 126 126 126 120 117 115 115 114 115 115 114 115 115 114 115 115 115 115 114 115	Ungheria Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 122 (m) (n) 97 96 94 99 93 93 92 94 92 90 91 92 94

(a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano (Vedi Tav. VI, pag. 627) — (b) Seconda quindicina del meso. — (c) Media di cinque mesi. — (d) In seguito alla stabilizzazione è stato calcolato l'indice oro. — (e) Base 1926. — (f) Nuova serie in Roichsmark. — (g) 15 del mese. — (h) Dal gennaio 1926 « nuova serie »; dopo il 1927 gli indici sono stati calcolati sulla base della nuova parità dello zloty. — (i) Media dell'ultima settimana del mese. — (l) 1º del mese seguente. — (m) Fine del mese. — (n) Dopo il 1929 nuovo indice.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLIII. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati.

(« Bulletin de Statistique » della Società delle Nazioni, e Istituto Centrale di Statistica).

			I T	ALIA		Austra-	Austria	Belg	,10	апада	Ceceslevac-	Dani-	Egitt
		Re	gno	Milano	Roma	lia	WHO 41 20			6 996116	chia 	marca	1.610
	MESI	84 Città (a)	Indice nazionale (b)	Consumi immutati (c)	Consumi modificati (c)	80 Città	Vienna	59 Oits	tà (60 Jitta	Paese intero	100 Città	Caire
		Base 1913	Base VI 1927	Base I semestre 1914	Base I semestre 1914	Base 1911	Base VII 1914	Bas 192	se 1	Base 1926	Base VII 1914	Base VII 1914	Bas VII 1914
				1				İ		Ť			
Luglio	1920	452		445	318	(e) 187	l	l	\	$\begin{array}{c c} (h) \\ 141 \end{array}$	(i)	$\binom{m}{253}$	281
)	1921	501		506	402	165	(g) 57.900	10	ю	108	1.303	236	196
3	1922	527		492	459	146	328.236		7	91	1.430	184	172
•	1923	518		496	482	162	1.291.100	10		92	921 909	188 200	152
))	19 24 19 25	538 605	•••	508 602	469 5 2 6	149 155	1.436.200	12		91 95	916	210	
,	1926	645	•••	654	598	162	(<i>f</i>) 115	18		100	876	159	
- »	1927	540	97	(d) 524	(d) 525	153	122	21		98	96 2	153	
D	1 9 28	516	94	513	504	154	119	20	4	99	943	153	144
*	1929	558	95	538	542	160	123	21		101	925	149	
»	1930	507	91	519	518	149	119	20	6	99	(l) 130	137	132
Iaggio	1930	510	90	519	495	150	117	20		101	125		133
iugno	»	509	91	523	497	149	121	20		100	127	197	133
uglio gosto	*	507	91	519	518	147	119	20 20		99 96	130 125	137	133
gosto ettembre	»	506 508	90 89	511 504	514 505	$\begin{array}{c} 146 \\ 141 \end{array}$	119 116	21		93	125 123	::	13
ttobre	»	513	91	515	508	137	114	20		93	121	133	
$\mathbf{ovembre}$	" "	513	90	512	509	135	114	20	8	93	120		129
icembre		482	86	499	481	134	111	20		92	118	•••	12
ennaio	1931	463	83	467	462	135	109	19	5	89	117	127	120
ebbraio	* *************************************	450	81	463	449	133	106	18		86	115		126
arzo	,	446	81	465	445	131	105	18		83	114		124
prile	»	446	81	467	448	131	104	18		81	114	123	?
aggio	»	449	81	460	452	129	104	17		78	115		!
iugno	»	. 448	80	458	442	?	108	17		75 ?	119 ?	:	?
uglio	"	442	80	452	451	?	110	17	9	<u> </u>		?	1 1
		Finiendia	Franc	ia Germ	ania Norveg	ia Po	lonia Re	gno i i o	Spagna	Stati	Svezia	Svizzera	Ungheria
			1			•	"			Uniti			
1	MESI	21 Città	Parigi	(o) 75 Oit		Va	6	80 ttà	Madrid	Uniti 51 Città	49 Oittà	34 Oittà	Budapest
1	MESI	Base 1-VI	Base VII	(o) 72 Oit Baa 1918	2 31 tà Città se Base	Ve	rsavia 6 Gi	3 0			49	34 Oitta Base VI 1914	Budapest Base 1913
		Base 1-VI 1914	Base VII 1914	(p)	2 31 Città Città se VII 1914	Va.	rsavia 6 Ci	80 ttà nse II 014	Madrid Base 1914	51 Città Base 1913	49 Citta Base VII 1914 (v)	Base VI	Base
	1920	Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n) 373	(p) 390 1.	2 31 Città Città Città Città Città 22 2 252 3	Va.	rsavia 6 Gi Base B I V 914 16	80 tta Nse II 014 (s) 262	Madrid Base 1914 (t) 190	51 Città Base 1913 (u) 215	Base VII 1914 (v) 297	Base VI 1914	Base 1913
aglio	1920	Base 1-VI 1914 1.013 1.323	Base VII 1914 (n) 373 306	(p) 390 11.352 11.	2 31 Città Città Se VII 1914 252 3 491 2	Va. Va. 19 92 4.	rsavia 6 Ci	80 tta ase 11 014 (s) 262 226	Madrid Base 1914 (t) 190 189	51 Città Base 1913 (u) 215 145	49 Oitta Base VII 1914 (v) 297 232	Base VI 1914	Base 1913
	1920	Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144	Base VII 1914 (n) 373 306 297	(p) 390 11.352 1.313 6.	2 31 th Oitte se VII 1914 252 3 491 2 836 2	Va. Va. 19 92 433 (q)	rsavia 6 Gi	80 tth 11 114 (8) 262 226 175	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139	Base VII 1914 (v) 297	Base VI 1914	Base 1913
ıglio	1920	Base 1-VI 1914 1.013 1.323	Base VII 1914 (n) 373 306	(p) 390 1 1 352 1 313 6 351 4.651	2 31 ta Cittè se VII 1914 252 3 491 2 836 1 000 2	Va. Va. 19 92 4.	rsavia 6 Ci	80 tta ase 11 014 (s) 262 226	Madrid Base 1914 (t) 190 189	Base 1913 (u) 215 145 139 144 140	49 Città Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159	Oittà Base VI 1914	Base 1913
iglio	1920	Oittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421	(p) 390 1 1 352 1 313 6 351 4.651 401 (l)	2 31 ta Città Se VII 1914 2.252 3 4.91 2 8.836 9 8.000 2 132 2 154 2	Va. Va. 19 92 44 18 48 60	rsavia 6 Ci sase B 1 V 914 16 5.655 (r) 74 71 139 174	80 tth 11 114 (8) 262 226 175 165 164 168	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156	49 Città Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169	Oittà Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13
aglio	1920	Oittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574	(p) 390 352 313 351 401 401 610	2 31 ta Città See VII 1914 2.252 3.491 2.836 2.132 2.154 2.154 2.145	Va. Va. 19 19 2 33 18 48 660 98	Fsavia 6 Gi V 914 16 5.655 (r) 74 71 139 174 207	80 ttta 866 11 1114 (8) 262 226 175 165 164 168 161	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187	Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153	49 Città 49 Città 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156	Oitta Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11
aglio	1920	Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553	2 31 Città Città Bases -14 VII 1914 .252 3 491 2 836 2 .000 2 132 2 1154 2 145 1 157 1	Va. Va. 19 19 23 33 18 48 60 98 75	Fsavia 6 Gi V 914 16 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143	80 ttta 866 11 1014 (8) 262 226 175 165 164 168 161 156	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150	49 Oitth Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12
aglio	1920	Oittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 ((p) 390 352 313 361 401 451 610 553 l) 109	2 31 th Oitte See VII 1914 2252 3 491 2 836 9 000 2 132 2 154 2 145 1 157 1 154 1	Va. Va. 19 19 92 48 60 98 75 73	rsavia 6 Gi lase B 1 914 10 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144	80 ttta 11 262 226 175 165 164 168 161 156	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149	49 Oitth Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157	Città Base VI 1914	(g) 14 13 11 12 13
aglio	1920	Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553	2 31 th Oitte See VII 1914 252 3491 2836 9000 2132 22 154 21 145 11 157 11 154 11 156	Va. Va. 19 19 23 33 18 48 60 98 75	Fsavia 6 Gi V 914 16 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143	80 ttta 866 11 1014 (8) 262 226 175 165 164 168 161 156	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150	49 Oitth Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13
iglio	1920	Oittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 (123 122	(p) 390 352 313 6. 351 4.651 401 610 553 l) 109 118 127	2 31 Città Se VII 1914 252 3491 268 836 900 2132 154 145 1157 154 1156 1146	Va. Va. 19 92 44 860 98 75 73 57 51	6 Gi 6 Gi 7 914	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 156 153 144	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149	49 Oittà Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151	Città Base VI 1914 211 157 166 170 169 159 157 157	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10
nglio	1920	Base 1-VI 1914		(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 l) 109 118	2 31 ta Città Se VII 1914 2252 3 491 2 8836 9 132 2 154 2 145 1 157 1 154 1 156 1 146 1 142 1	Va. Va. 19 92 93 18 48 60 98 75 73 57	rsavia 6 Gi lase B I V 914 10 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139	80 ttth (8) 262 226 175 165 164 168 156 153 144 138 141	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 (u) 178 177	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141	49 Oitth Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 166 151 157 151 140	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10
aglio	1920	Ditta	Base VII 1914	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 l) 109 118 127 116	2 31 th Oitte See VIII 1914 252 3491 2836 9000 2132 22 154 21 155 115 156 11 166 1 142 1 143 1 146	Va. Va. 19 92 93 18 48 60 98 75 73 57 51 51 51	rsavia 6 Gi lase B 1 914 10 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 119 120 126	80 ttta (8) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 138 141 144	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 (u) 178 177 180	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 153 149 155 141	49 Oitth Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 165 151 157 151 140	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10
iglio	1920	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 123 122 126 130	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 [7] 111 (123 122 120 120 120 122 127 127	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 l) 109 118 127 116 127	2 31 ta Oittè 8e VII 1914 252 3 491 2 836 9 .000 2 132 2 154 2 145 1 157 1 154 1 156 1 146 1 142 1 143 1 146 1 145 1	Va. Va. 19 92 933 18 48 60 98 75 75 51 51 51 51 51	Fsavia 6 Gi lase Bi 1 V 914 16 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 119 120 126 122	(8) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 138 141 144 144	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186	S1 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141 147 1444 141	49 Oittà Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 166 151 157 151 140 140 140 140 139	Oitta Base VI 1914 211 157 166 170 169 159 157 155 152 150 151 152 152	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10 10
aglio , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Ditta Base 1-VI 1914		(p) 390 352 313 351 401 610 553 l) 109 118 127 116 127	2 31 ta Oittè se -14 Base VII 1914 2552 3 491 2 836 9 .000 2 132 2 154 2 155 1 157 1 156 1 145 1 146 1 142 1 143 1 146 1 145 1 146 1	Va. Va. 19 92 93 33 18 48 60 98 75 75 51 51 51 51 51	Fsavia 6 Gi Siase B. 1 914 16 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 119 120 126 122 122	80 ttta (8) 262 226 175 165 164 168 151 156 153 144 138 141 144 144 143	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186 193	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141 147 144 141 140 142	49 Oitta 49 Oitta 297 232 179 160 159 165 151 157 151 140 140 140 139 139 139	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10 10 10 10 10 10
aglio , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1930	Città Base 1-VI 1914		(p) 390 352 313 6. 4.651 401 610 553 l) 109 118 127 116 127	2 31 ta Cittè se VII 1914 2552 3491 2836 29 132 154 125 155 156 1156 1146 1142 1143 1146 1142 1140 11	Va. Va. 19 92 93 318 48 60 98 75 75 51 51 51 51 551 551 551 550	FSAVIA GI GIASE I V 914 III 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 119 120 126 122 122 122	(8) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 138 141 144 144 144	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186 193 192	Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141 147 144 141 140 142 141	Hase VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 140 140 140 139 139 137	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
aggio iugno iglio gosto ttembre ttobre ovembre	1920	Ditta Base 1-VI 1914		(p) 390 352 313 351 401 610 553 l) 109 118 127 116 127	2	Va. Va. 19 92 93 33 18 48 60 98 75 75 51 51 51 51 51	Fsavia 6 Gi Siase B. 1 914 16 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 119 120 126 122 122	80 ttta (8) 262 226 175 165 164 168 151 156 153 144 138 141 144 144 143	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186 193	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141 147 144 141 140 142	49 Oitta 49 Oitta 49 Oitta (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151 140 140 140 140 139 137 136	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 10 10 10 10 10 10 9
aglio aggio ugno uglio totore totore combre combre	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1930	Città Base 1-VI 1914	Control Cont	(p) 390 352 313 351 401 (l) 451 610 553 l) 109 118 127 116 127 132	2 31 tha Oitthe Se VIII 1914 2552 3 491 2 836 9 .000 2 132 2 154 2 145 1 157 1 154 1 156 1 146 1 142 1 143 1 146 1 142 1 143 1 146 1 142 1 145 1 145 1 145 1 146 1 147 1 148 1 148 1 148 1 149 1 149 1 138 1 135 1	Va. Va. 19 92 433 18 48 60 98 775 75 51 51 51 51 51 51 49 47 45	Fsavia 6 Gi lase By 1 10 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 119 120 126 122 122 122 127 124 110	(8) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 138 141 144 143 144 143 144 143 144	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186 193 192 196 204 198	Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 155 141 147 144 141 138 134 130	49 Oitth 49 Oitth 49 Oitth (v) 297 232 179 160 159 156 151 157 151 140 140 140 139 137 136 134 133	Città Base VI 1914 211 157 166 170 169 159 157 155 152 152 152 152 152 152 152 151 149 148	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
aglio aggio ugno uglio gosto ttembre tobre covembre cembre cembre connaio	1920	Città Base 1-VI 1914		(p) 390 352 313 401 401 451 610 553 l) 109 118 127 116 127 132 131	2	Va. Va. 19 92 93 318 48 60 98 75 75 51 51 51 51 51 51 51 49 47 445 43	FSAVIA 6 GI V 914 16 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 122 122 122 127 124 110 110	(8) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 138 141 144 143 144 143 144 143 144 143 144	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186 193 192 196 204 198 196	Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141 147 144 141 138 134	49 Oitta 49 Oitta 49 Oitta (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151 140 140 140 140 139 137 136 134 133 132	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10 10 10 10 9 9
aggio iugno iglio gosto ttembre ttobre ovembre icembre ennaio sbbraio arzo	1920	Città Base 1-VI 1914		(p) 390 352 313 6 351 401 4651 610 553 l) 109 118 127 116 127 132	2	Va. Va. 19 92 48 83 (q) 48 60 98 75 73 57 51 51 51 51 51 51 51 51 54 49 47 45 43 42	FSAVIA 6 CI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	(s) 262 226 175 165 164 168 153 144 138 141 144 143 144 141 138 136 134 129	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186 193 196 204 198 196 194	Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141 147 144 141 140 142 141 138 134	49 Oitth Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 166 151 157 151 140 140 140 139 139 137 136 134 133 132 133	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9
uglio i aggio iugno uglio gosto ottembre ttobre ovembre icembre ennaio ebbraio arzo prile	1920	Oittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 123 122 126 130 127 123 122 118 117 115 115		(p) 390 352 313 6 351 401 451 610 553 l) 109 118 127 116 127 132 131	2	Va. Va. 19 92 433 (q) 48 60 98 75 73 57 51 51 51 51 51 51 51 51 51 49 47 45 43 42 41	FSAVIA GI GIASE T V V V V V V V V V V V V V V V V V V	(8) 262 226 175 165 164 168 153 144 138 144 144 143 144 143 144 141 138 136 136 134 129 129	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186 193 192 196 204 198 196 194 190	51 Città Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141 147 144 141 140 142 141 138 134 130 124 123 121	49 Oitth Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 165 151 140 140 140 140 139 137 136 134 133 132 133 132 133 132	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9
uglio i aggio iugno uglio gosto ttembre ttobre ovembre icembre ennaio ebbraio arzo	1920	Città Base 1-VI 1914		(p) 390 352 313 361 401 451 610 553 l) 109 118 127 116 127 132 131 128	2	Va. Va. 19 92 48 83 (q) 48 60 98 75 73 57 51 51 51 51 51 51 51 51 54 49 47 45 43 42	FSAVIA 6 CI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	(s) 262 226 175 165 164 168 153 144 138 141 144 143 144 141 138 136 134 129	Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 187 (u) 178 177 180 186 193 196 204 198 196 194	Base 1913 (u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 141 147 144 141 140 142 141 138 134	49 Oitth 8ase VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 165 151 140 140 140 139 139 137 136 134 133 132 133 132 130	Città Base VI 1914	Base 1913 (g) 14 13 11 12 13 12 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9

(a) Calcolato dalla Direzione Generale del Lavoro sui prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo praticati il primo del mese, fino al settembre 1927 e dall'ottobre 1927 in poi dell'Istituto Centrale di Statistica. (Vedi tav. XIV, pag. 644).— (b) Indice nazionale del Capitolo « alimentazione » calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici dell'alimentazione calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi tav. XX, pag. 650)— (c) Numeri indici del capitolo « Alimentazione » calcolato per la costruzione dei numeri indici del costo della vita.— (d) Vedere la nota (b) alla pagina segnente.— (e) Giugno.— (f) Dopo il 1926 « nuova serie». (g) Dicembre.— (h) Media annuale.— (i) Settimana cadente alla meta del mese. Dal 1921 al 1924 vi è compreso il combustibile ed il sapone. Dopo il 1925 l'indice è ponderato senza combustibile nè sapone.— (l) Indice oro.— (m) Fine del mese.— (n) Vi è compreso il petrolio e l'alcool.— (o) Indici dello città con più di 10.000 abitanti.— (p) Agosto.— (q) Dopo il 1922 in zloty. Dopo l'ottobre 1926 in nuovi zloty.— (r) Ultima settimana del mese.— (s) 1º del mese seguente.— (t) Media annuale. Compreso il combustibile — (x) 15 del mese.— (v) Compreso il riscaldamento e l'illuminazione.

(Segue) IX. - Raffronti internazionali.

I'AV. XLIV. — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati. (* Bulletin mensuel de Statistique * della Società delle Nazioni e Istituto Centrale di Statistica).

il.		ļ.	ITALIA		Austra-				Ceco-	1		
		Regno (1.)	Milano (b)	Roma (b)	lia	Austria	Belgio	Canadà	slovacchia	Danimarca	Egitto	Finiandia
	MESI	Indice nazionale	Consumi	Consumi modificati	30 Città	Vienna	59 Città	60 Città	Praga	100 Città	Cairo	21 Città
		Base VI 1927	Base I semestre 1914	Base	Base	Base VII 1914	Base 1921	Base 1926	Base VII 1914	Base VII 1914	Base 1-1-918 31-VII 1914	Base I-VI 1914
					(c)	(f)	(1)	(c)	(f)	(g)		
Luglio	1920 1921		441 494	313 387	147	$5.110 \\ 9.972$	100	124 109	••	262 237	237 189	931 1.214
•	1922		488	429		2 63.700	90	100		199	167	1.142
3	1923 1924		487	450		(d) 76	109	100	702	204	161	1.111
,	1925		512 598	449 495	143	86 97	$\begin{array}{c c} 125 \\ 133 \end{array}$	98 99	692 744	214 219	158 163	1.154 1.218
>	1926		649	56 2	146	(e) 103	174	100	724	184	159	(d) 154
» .	1927 1928	97 92	548	503	145	106	204	99	755	176	151	157
3	1929	94	526 542	487 507	146 149	108 11 2	205 216	99 100	758 761	176 173	151 150	161 160
))	1930	91	531	500	141	112	227	99	(d) 109	165	148	147
Maggio	1930	90	529	487		111	224	100	108		148	146
Giugno		91	531	488	144	113	224	100	108		147	145
Luglio Agosto	»	91 91	531 527	500 502		112 113	227 229	100	109	165	148	147
Settembre	*	90	527 522	498	i41	110	230	99	108 105	••	148 148	149 147
Ottobre	*	90	525	497		110	229	97	104	162	146	145
Novembre Dicembre	»	90	523	497	::-	110	228	97	104	••	146	144
	•	87	508	477	135	108	223	96	103	••	142	141
Gennaio Febbraio	1931	84	488	463		106	219	95	102	159	140	140
Marzo	»	84 84	494 496	455 453	.,	105 105	$\begin{array}{c c}212\\209\end{array}$	94	102		142	138
Aprile	"	84	497	454		103	209	93 92	101	157	142 140	138 1 37
Maggio	n	83	489	454		104	205	90	103		138	135
Giugno Luglio))	83 82	488 486	448 452	?	106 107	205 203	90	105		135	133 133
		·	l 1		•••		Regn		· I	•	· !	100
		Francia	Germania	Norvegia	Olanda	Poionia	1000	" U.R.8	. po [1 ~ • 1		Ungheria
		Parioi	72	31	A meterden	 	Unit	229	Uniti	49	Svizzera 84	
	MESI	Parigi	Città Base	Oittà	Amsterdan	Varsavis	630 Ottt	0 229 A Citt	Uniti	49 Clittà	84 Oittà	Budapest
	MESI	Parigi Base 1914	Città	31 Oittà Base VII 1914	Amsterdan Base 1911–1918	 	630	220 A Citt	Uniti	49		
Luglio 1		Base 1914	Citta	Base VII 1914	Base 1911-1918	Base I 1914	630 Ottts Bass VII 1914 (m)	0 229 Citt Bas 191	Uniti	Hase VII 1914	84 Oittà Base VI 1914	Budapest Base
• 1	920 921	Base 1914 (h) 341 307	Base X-1913 I-IV-VII	Base VII	Base 1911–1918	Base I 1914 (0) (g) 11.173	630 Ottti Bass VII 1914 (m) 255	0 229 Citt	Base VII 1914	A9 Città Base VII 1914 (n) 270	84 Città Base VI 1914 (c) (g) 224	Base 1913
n 1	920 921922	Base 1914 (h) 341 307 302	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392	Oittà Base VII 1914 307 294 251	Base 1911-1913 (g) (i) 219 208 187	Base 1914 (o) (g) 11.173 25.709 (l) 52	680 Bass VII 1914 (m) 255 222 181	9 220 Citt 9 Bas 191	Uniti Base VII 1914 (f) 205 163 156	49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190	Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164	Budapest Base 1913
» 1 » 1	920	Base 1914 (h) 341 307 302 334 3	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765,100	307 294 251 238	Base 1911-1918 (g) (i) 219 208 187 174		680 Bass VII 1914 (m) 255 222 181 171	9 226 A Citt	Uniti b Cuiti Cuit	(n) 270 236 190 174	Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 164	Base 1913
» 1 » 1 » 1	920 921 922 923 924	Base 1914 (h) 341 307 302 334 3	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392	Oittà Base VII 1914 307 294 251	Base 1911-1913 (g) (i) 219 208 187	Base 1914 (o) (g) 11.173 25.709 (l) 52	630 630 Base VII 1914 (m) 255 222 181 171 171	0 226 A Cittle Bas 191	Uniti Base VII 1914 (f) 205 163 156 162 162	49 Città	Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 164 169	Base 1913 (g)
) 1) 1) 1) 1) 1) 1	920	(h) 341 307 302 334 366 390 485	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142	307 294 251 238 249 259 220	Base 1911-1918 (g) (i) 219 208 187 174 173 179 (c) 171		680 680 Cittal 1914 (m) 255 222 181 171 173 170	200 Bas 191	Control Contro	49 Città Base VII 1914	S4 Città	Base 1913 (g) (o) 116 112 103
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 2.765.100 (d) 126 143 142 150	307 294 251 238 249 259 220 203	Base 1911-1918 (g) (4) 219 208 187 174 173 179 (e) 171 167	Base 1 1914 (o) (g) 11.173 25.709 (l) 52 63 127 146 178 115	680 Gitta Base VII 1914 (m) 255 222 181 171 173 170 164	200 19	Uniti b Uniti Control	49 Città Base VII 1914	(c) (p) 224 200 164 169 168 162 160	Base 1913 (g) (o) 116 112 103 110
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928.	(h) 341 307 302 334 366 390 485	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142	307 294 251 238 249 259 220	Base 1911-1918 (g) (i) 219 208 187 174 173 179 (c) 171	Base 1 1914 (o) (g) 11.173 25.709 (l) 52 63 127 146 178 115 123	630 Cittle Bass VII 1914 (m) 255 222 181 171 173 170 164 165	200 199 21	Uniti b Culti Cult	49 Città	Base VI 1914	Base 1913 (g) (o) 116 112 103 110 118
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920 921 922 923 924 925 926 927 928 929	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153	307 294 251 238 249 259 220 203 193	Base 1911-1918 (g) (4) 219 208 187 174 173 179 (e) 171 167	Base 1 1914 (o) (g) 11.173 25.709 (l) 52 63 127 146 178 115	680 Gitta Base VII 1914 (m) 255 222 181 171 173 170 164	200 191 231 231 231 231 231 231 231 231 231 23	Uniti b Culti Cult	49 Città Base VII 1914	(c) (p) 224 200 164 169 168 162 160	Base 1913 (g) (o) 116 112 103 110
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 2.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147	307 294 251 238 249 259 203 193 180 175	Base 1911-1918 (g) (f) 219 208 187 174 173 179 169 162		630 Cittal Bass VII 1914 (m) 255 225 225 181 171 173 170 164 165 163	200 19 21 23 22 22 22 22	Uniti b Uniti Cult	Hase VII 1914	Base VI 1914	Base 1913 (g) (o) 116 112 103 110 118 119
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148	307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175	Base 1911-1918 (g) (4) 219 208 187 174 173 179 167 160 162		680 Cittal Bass VII 1914 (m) 255 222 181 171 173 170 164 165 163 157 154 155	200 19 21 23 22 22 22 22	Uniti La Uni	A9 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164	Base VI 1914	Base 1913 (a) (b) 116 112 103 110 118 119 106 107 105
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 9929. 930. 130.	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 2.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147	307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175	Base 1911-1918 (g) (i) 219 208 187 174 173 179 169 162 162	Varsavis Base 1 1914	680 Ottal Bass VII 1914	Bas 191: 201: 201: 201: 201: 202: 202: 212: 222: 22	Uniti La Uni	Hase VII 1914	Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 159	Budapest Base 1913 (p) (c) 116 112 103 110 118 119 106 107 105 106
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 30.	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116 116	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148 149 149 147	307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175	Base 1911-1918 (g) (4) 219 208 187 174 173 179 167 160 162		680 Cittal Bass VII 1914 (m) 255 222 181 171 173 170 164 165 163 157 154 155	200 19 21 23 22 22 22 22	Uniti La Uni	A9 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164	Base VI 1914	Base 1913 (a) (b) 116 112 103 110 118 119 106 107 105
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 9929. 930. 130. ***	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116 120	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148 149 147 148	307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175	Base 1911-1918 (g) (i) 219 208 187 174 173 179 161 167 169 162	(o) (g) 11.173 25.709 (l) 52 63 127 146 178 115 123 129 116 116 119 117 117 117	680 Control Bass VII 1914 (m) 25.5 (m) 22.2 181 171 173 170 164 165 163 157 155 157 156 157	Bas 1911 Bas 19	Control Contro	49 Città Base VII 1914	(c) (p) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 159 159 158	Budapest Base 1913 (p) (c) 116 112 103 110 118 119 106 107 105 106 105 105 103
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 930. 30. 31.	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116 116 120	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 2.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148 149 147 148 149 147 145 144	307 294 251 238 249 259 203 193 180 175 175 175 175 175 174 174	Base 1911-1918 (g) (4) 219 208 187 174 173 179 167 169 162 162	(o) (g) 11.173 25.709 (l) 52 63 127 146 115 123 119 116 119 117 117 117 119	680 Cittle Bass VIII 1914 (m) 255 222 181 171 173 170 164 165 163 157 157 157 157 157 155	Bass 1911	Control Contro	49 Città Base VII 1914	(c) (p) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 159 159 158 157	Budapest Base 1913 (p) (c) 116 112 103 110 118 119 106 107 105 106 105 105 103 100
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 300. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116 116 120 121	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148 149 147 145 144 142	307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 174 174 173 172	Base 1911-1918 (g) (f) 219 208 187 174 173 179 171 167 169 162 162 157	Varsavis Base 1 1914	680 Control Bass VIII 1914 (m) 25.5 (22.2 18.1 17.1 17.3 17.0 16.4 16.5 16.3 15.7 15.6 15.7 15.6 15.7 15.5 15.7 15.5 15.7 15.5 15.7 15.5 15.7 15.5 1		Control Contro	49 Città Base VII 1914	(c) (p) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 159 159 159 158 157 156	Budapest Base 1913 (p) (c) 116 112 103 110 118 119 106 107 105 106 105 105 103 100 100
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 930. 30. 31.	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 113 116 116 120 121	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 2.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148 149 147 148 149 147 145 144	307 294 251 238 249 259 203 193 180 175 175 175 175 174 174 173 172	(a) (4) 219 208 187 174 173 179 169 162 162 157	(o) (g) 11.173 25.709 (l) 52 63 127 146 178 115 123 129 116 116 119 117 117 119 118 110	680 Cittle Bass VIII 1914	Bas 1911 Bas 19	Control Contro	49 Città Base VII 1914	(c) (p) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 159 159 159 156 156	Budapest Base 1913 (p) (c) 116 112 103 110 118 119 106 107 105 106 105 105 105 105 106 107 105 107 105 107 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 930. 300.	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116 116 120 121	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148 149 147 148 149 147 148 149 147 145 144 142 140 139 138	307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 176 177 179 179	Base 1911-1918 (g) (f) 219 208 187 174 173 179 171 167 169 162 162 157	Varsavis Base 1 1914	680 Control Bass VIII 1914 (m) 25.5 (22.2 18.1 17.1 17.3 17.0 16.4 16.5 16.3 15.7 15.6 15.7 15.6 15.7 15.5 15.7 15.5 15.7 15.5 15.7 15.5 15.7 15.5 1		Control Contro	49 Città Base VII 1914	(c) (p) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 159 159 159 158 157 156	Budapest Base 1913 (p) (c) 116 112 103 110 118 119 106 107 105 106 105 105 103 100 100
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 030. 030. 030. 030. 030. 030. 03	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116 120 121 120	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 2.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148 149 147 148 149 147 145 141 142 140 139 138 137	307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 176 177 179 179 179 179 179 179	Base 1911-1918 (g) (4) 219 208 187 174 173 179 169 162 162 157	Varsavis Base 1 1914	680 Ottal Bass VII 1914	Bas Pas	Control Contro	49 Città Base VII 1914	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 159 159 159 159 156 156 156 156 155 155	Budapest Base 1913 (p) (c) 116 112 103 110 118 119 106 107 105 106 105 105 100 100 99 99 100 100
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 930. 300.	Base 1914 (h) 341 307 302 334 5366 390 485 525 113 116 120 121 120	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 148 149 147 148 149 147 148 149 147 145 144 142 140 139 138	307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 176 177 179 179	Base 1911-1918 (g) (4) 219 208 187 174 173 179 167 169 162 162 157	(o) (g) 11.173 25.709 (l) 52 63 127 146 115 123 119 116 119 117 117 119 118 110 109 109	680 Otto- Basses VIII 1914 (m) 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 171 173 174 165 165 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 158 159 147	200 19 21 23 222 22 27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Control Contro	49 Città Base VII 1914	Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 159 159 159 159 156 156 155 153	Budapest Base 1913 (p) (o) 116 112 103 110 118 119 106 107 105 106 105 103 100 100 99 99 100

(a) Indice nazionale complessivo calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi tav. XX pag. 650). — (b) A norma di quanto dispone l'art. 6 del R. D. L. 20 febbraio 1927, n. 222, ed in conformità delle apposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati collegati con quelli aventi per base il mese di giugno 1927. — (c) Media annuale. — (d) Indici oro. — (e) Nuova serie. — (f) 15 del mese. — (g) Fine mese. — (h) Media del 2º trimestre. — (i) Giugno. — (l) In zloty e dall'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (m) 1º del mese seguente. — (n) 1º del mese. — (o) Disembre. — (p) Sospesa la pubblicazione.

(Segue) IX. -- Raffronti internazionali.

TAV. XLV. - Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di sconto dal 1922 al 1931.

											193	31	. 1
STATI	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1° trimestre	2• trimestre		agosto
	(a)	(a)	(a)	(a)	a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(6)
, ,						,						~ F 0	
Italia	5.75	5.50	5.50	6.46	7	7	5.96	6.79		5.50		5.50	5.50
Austria	7.67	9	11.57	10.86	7. 5 0	6.34	6.27	7.37	5.63	5 ·	5.83	10	10
Belgio	4.71	5. 5 0	5.50	5.70	7.06	5. 4 1	4.25	4.35	2.71	2.50	2.50	2.50	2.50
Cecoslovacchia.	5.29	4.86	5.95	6.72	5.93	5.09	5	5	4.38	4	4	4	5
Danimarca	5.13	5.67	7	6.49	5.24	5	5	5.12	4.21	3.50	3.50	3.50	3.50
Finlandia	8.79	8. 3 0	9.18	8.54	7.5 0	6.87	6.50	7	6.42	6	6	6	6
Francia	5.08	5	6.02	6.52	6.58	5.23	3 .53	3.5 0	2.63	2	2	2	2
Germania	6.58	38.48	10	9.15	6.74	5.83	7	7.10	4.83	5	5.67	10	10
Grecia	6.50	7.41	7.50	8.99	10.48	10.44	9.93	9	9	9	9	9	9
Inghilterra	3.70	3.49	4	4.57	5	4.65	4.50	5.50	3.3 8	3	2.83	3.50	4.50
Norvegia	5.53	5.81	6.95	5.71	5.38	4.58	5.54	5.57	4.50	4	4	4	4
Olanda	4.27	4.03	4.94	3.90	3.50	3.72	4.50	5.12	3.17	2.50	2.33	2	2
Polonia	7	(c) 1 6 .98	11.41	10.77	11.01	8.34	8	8. 64	7.13	7.50	7.50	7.50	7.50
Portogallo	7	7.97	9	9	8.58	8	8	8	7.71	7.50	7.50	7.50	7
Romania	6	6	6	6	6	6	6	8.22	9	9	8	8	8
Spagna	5.6 7	5.12	5	5	5	5	5.02	5.50	5. 75	6	6	6.50	6.50
Stati Uniti (b).	4.21	4.43	3.63	3.42	3.84	3.79	4.50	5.16	3	2	1.83	1.50	1.50
Svezia	4.85	4.64	5.50	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.71	3.17	3	4	4
Svizzera	3.39	3.47	4	3.90	3.50	3.50	3 .50	3.50	2.88	2	2	2	2
Ungheria	8	13.64	14.06	9.77	6.65	6	6.25	7.60	5.79	5.50	6	9	9

B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei principali Stati. (e)

STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Baggio
Italia (d)	20 maggio 1930 22 luglio 1931	5 ½ 10	Norvegia	7 novembre 1930 16 maggio 1931	4 2
Belgio	31 luglio 1930 4 agosto 1931	2 ½ 5	Polonia	3 ottobre 1930 8 agosto 1931	7 ½ 7
Danimarca	12 novembre 193027 agosto 1930	3 ½ 6	Romania	31 marzo 1931 17 luglio 1930	8 6 1/2
Francia	2 gennaio 1931 13 giugno 1931	2 10	Stati Uniti	7 maggio 1931 5 febbraio 1931	1 ½ 4
Grecia	2 dicembre 1928 23 luglio 1931	9 4 ½	Svizzera	22 gennaio 1931 23 luglio 1931	9

⁽a) Tassi medi ricavati dal « Bulletin Mensuel de Statistique » della Società dello Nazioni.
(b) Tasso della « Federal Reserve Bank » di New York.
(c) Esolusa la maggiorazione del 50 % per gli effetti in marchi, in vigore dopo il febbraio 1929.
(d) Vedi la tav XXXIV « a pag. 664.
(e) Comunicati direttamente dalla Sezione Economica e Finanziaria della Società delle Nazioni.

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

·			Per le Amministr.	l'abbonamento	
I. — BOLLETTINI MENSI	LI F QUINDICINALI		Statali Provinciali e Comunali	e Colonie	l'Estero
Bollettino mensile di statistica Bollettino mensile di statistica agrario Bollettino dei prezzi	a e forestale	»	36 24 24	48 36 36	65 50 50
N. B. — In caso di abbonamento	comulativo i prezzi suindicati sono ri lotti iungere L. 0,30; se superiore a L. 100, occorr	dal 90.0/ A	40 ll'importo 4. 0,70 (ar	d'abbona t. 3 legge	60 mento, se 456 del 7
II. — ANNUARI E COMPE	NDI				
Annuario Statistico Italiano per gli e Annuario Statistico Italiano 1927. —	unni 1922-25. — Un vol. di pag. 419 - Un vol. di pag. 388				
					» 25 — » 25 —
	- Un vol. di pag. 502				» 25 — » 25 —
The second secon	= U11 VUI. 111 1949. N 17 (000aimato)				» 25 —
- 100 mario State of the 1931. —	- Un vol. di pag. 465 pl. di pag. 123 (esaurito)				» .25 —
The state of the s	H. OI DRO ZDA				» 5
The state of the s	31. UL DHV. 584 (<i>P.904/P41</i> 6)				» 5
The state of the s	or or bag. 390	• • • • • • • • • • • • • • •	••••••••••••••••••••••••••••••		5 — 5 —
111. — MOVIMENTO DELLA	A POPOLAZIONE.				. 0
Movimento della popolazione secondo e Movimento della vopolazione secondo Movimento della popolazione secondo Notizie sommarie sul movimento della	gli atti dello stato civile nell'anno 1924. — Un gli atti dello stato civile nell'anno 1925. — Un gli atti dello stato civile nell'anno 1926. — Un popolazione nel Regno nell'anno 1926. — Un mo nell'anno 1927. — Un vol. di pag. viii-	vol. di pag. *? vol. di pag. *	90-121 154-281	»	1 —
IV. — CAUSE DI MORTE.	on voi. di pag. viii-	515	• • • • • • • • • •	•••••	25 —
Statistica delle cause di morte nell'an Elenco nosologico delle cause di morte Nomenclature nosologiche per la statis di pag. 175	no 1924. — Un vol. di pag. 150-261 no 1925. — Un vol. di pag. 164-255 no 1926. — Un vol. di pag. *236-379 — Un fasc. di pag. 30 tica delle cause di morte. (II edizione riveduta	e aggiornata).	— Un ma	nuale	25 — 30 —
Nomenclature nosologiche per la statis nuale di pag. 272	tica delle cause di morte. (III edizione rivedut				3
v. — VARIAZIONI TERRIT	ORIALI DEI COMUNI.				3
- Un vol. di pag. 142.	venute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º ge	nnaio 1925 al	31 marzo	1927.	
	enute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º apri				. 10
Un vol. di pag. 366 VI. — DIZIONARI DEI COM		1927 at 15 c		0. 	25 —
Dizionario dei Comuni del Regno (secon	ndo la simponominione accoministrativa de la componenza d				
	ndo la circoscrizione amministrativa al 31 marzo ndo la circoscrizione amministrativa al 20 agosto ndo la circoscrizione				15 — 8 —
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	IVAN IN ULTUNISTIZIUMED NYMYMYMYMAMA OTWATANA AT 15 aan -4-	1000			0-
Dizionario dei Comuni del Regno (sec	ondo la circoscrizione amministrativa al 15 mm.	obre 1930). —	 Nuova edi:	···· » zione	30 —
con legatura bodoniana	******************************	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	· · · · »	40
VII VI CENSIMENTO GE	NERALE DELLA POPOLAZIONE.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • •	• • • • »	48
Censimento della popolazione del Res	mo al 1º dicembre 1921 (risultati sommari	. .	_		
Fasc. I – Umbria		— L. l al fas	scicolo);		
Fasc. II - Venezia Trident.	Fasc. VIII – Emilia Fasc. IX – Piemonte	Fasc.		ampania	
Fasc. III – Venezia Giulia	Fasc. X - Marche	Fasc.	-	alabrie	
Fasc. IV - Sardegna	Fasc. XI - Sicilia	Fasc.		ombardia	,
Fasc. V – Liguria	Fasc. XII - Abruzzi	Fasc.	XVIII – V	_	(-1-4:
Fasc. VI – Lazio Fasc. VII – Toscana	Fasc. XIII - Basilicata	2 0000.	- I	vegno (riass unt	(dati :ivi).
Fasc. VII – Toscana	Fasc. XIV - Puglie			Segue	

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

	•							
La popolazi Censimento	ione del Comune di della popolazione de	Fiume al 1º genne el Regno al 1º dic	aio 1925 embre 1921 (r	isultati anali	tici):	prezz	20 L. 3-	_
		Pagine	l'rezzo			Pagine	Prezzo)
Vol. I	– Umbria	XXIV - 183	L. 10 —	Vol. XI	- Marche	XXVIII – 232	L. 20 –	
Vol. II	- Venezia Trident.	XXIV - 291	» 15 —	Vol. XII	- Basilicata	XXIV 118	» 15 –	
Vol. III	- Venezia Giulia		» 13.50	Vol. XIII	- Sicilia	XXXII - 535	» 30 –	_
Vol. IV	- Sardegna	XXVIII - 196		Vol. XIV	– Abruzzi	XXXI - 294	» 20 –	_
Vol. V	- Liguria	XXIII - 209	li i	Vol. XV	- Calabrie	XXVIII – 222	> 20 -	-
Vol. VI	- Lazio	XXIV -137	» 15 —	Vol. XVI	– Campania	XXXVI - 401	» 25 –	-
Vol. VII	- Toscana	XXXII - 364	» 25 —	Vol. XVII	– Lom bar dia	LII - 658	» 35 –	-
Vol. VIII	– Emilia	XXXV ~457		Vol. XVII	I – Veneto	XL - 492	» 25 –	-
Vol. IX	- Puglie	XXVII - 300	» 20 —	Vol. XIX	– Regno	XII -282-	357*» 35 –	_
Vol. X	- Piemonte		» 30	Vol. XX	- Colonie e posse-			
, 0,, 11			1	diment	i di diretto dominio	VII – 179.	» 12 -	
	_ CENSIMENTO							
Censimento	degli esercizi industri	ali e commerciali o	ıl 15 ottobre 19	927. — Dispo	sizioni legislative. Que	estronarr, retru-	L. 5-	_
zioni e	Modelli diversi (esau	ırito)					L. 5 -	_
Censimento	Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre	1927. — Volun	n e I — Eserci	izi industriali e comn	iercian disumu	3 0 –	
nei Co	muni del Regno —	Un vol. di pag 68	5			The real mand	» 30 –	_
Censimento	Industriale e Commer	ciale al 15 ottobre	1927. — Volu	me II — Ita	lia Settentrionale. —	Un von pagi-	» 25 -	
ne 550	0			TTT T	-N- Controls Time	rol dinag 284	25 -15 -	
Censimento	Industriale e Commer	ciale al 15 ottobre	1927. — Volu	me III Ita	alia Centrale — Un v	701. ui pag. 204	, 10-	
Censimento	Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre	l927. — Volu	me IV — Ital	lia Meridionale, Insul	are, — regno.	» 20 –	
Un	vol. di pag. 466				i. addatti fo moto	i foomuni	2 0 -	
Censimento	Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre	1927 — Volu	me v — Ese	ercizi, addetti je moto	Mr Her Commin	» 12 -	
industi	rialmente importanti	— Un vol. di pa	g. 201				" 12 -	
Censimento	Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre	1927 Volu	me VI — Es	sercizi, addetti e forza	motrice neme	» 25 -	_
singole	classi e categorie —	- Un vol. di pag	671	T7TT	Addati alla gingola	aleggi a ceta-	, 20	
Censimento	Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre	1927 — Volu	me vii —	Addetti alle singole	etriali a nalla		
go ri e,	ripartiti secondo la	forma di attività	ed il sesso.	Operai nelle d	classi e categorie indu	istrian o nere	» 20 -	
classi	commerciali, ripart	iti per sesso e pe	r gruppi di ei	ta. — Un voi	l. di pag. 415	– In corso di	" = ~	
Censimento	Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre	1927 — Volu	me viii —	Relazione generale -	- III COIBO ui	,	
etampe	3						•	
	- ANNAŁI DI STA					,		
Volume I.	Costituzione e funzio	namento dell'Istit	uto Centrale	di Statistica.	— Un vol. di pag. 2	294	L. 25 -	
Walesman II	T'attività dall'Tatity	eta Cantrala di Sta	tistica nel suo	primo bienn	do di vita — Un vol.	on pag. oo	, 9-	
Volume III	I. L. Livi – Computo	della distribuzion	e degli emigra	ati e dei rimpe	atriati secondo l'eta (Bessellino 1920		
1925)	 Sulle false dichiar 	azioni della data	di nascita per	r i nati alla 🛚	ine dell'anno e terrin	OS COMO CIBILI-	•	
huzion	e mensile delle nasc	ite nel triennio	.923-25 Val	lutazione del	deficit demogranco	ierivante dana	10	
emiore	zione e computo dell	la popolazione su	cessivamente	all'ultimo ce	nsimento — Un voi.	or pag. 127	» 12 -	_
Volume IV	. C. Gini e L. Galva	ni – Di una appli	icazione del n	netodo rappre	sentativo all'ultimo (consimento ita-	10	
liono d	lella nonolazione (10	dicembre 1921) -	– Un vol. di 1	pag. 107		• • • • • • • • • • • • •	• 10 -	
Volume V	Le caratteristiche de	elle zone agrarie d	lel Regno	Un vol. di pa	.g. 199	• • • • • • • • • • • • •	» 20 -	_
Volume VI	Attidel Consiglio S	Superiore di Statis	tica. – Riassu	ınti dei verba	ii delle seaute asi 192	1 81 1920 6 (18)	1 ~	
1098 0	11097 — Tin vol dir	near 251					» 15-	
Volume VI	I. Atti del Consiglio	Superiore di Stati	stica – Sessio	ne 1929 - VII.	I — On vor or par	229	» 15 -	
Volume VI	II Tavole di mortal	ità della nopolazio	one italiana	— In corso a	ı stampa		, 6-	
Volume IX	Statistica della pro	duzione bibliograf	ica italiana ne	ol 1928 — Un	i vol. di pag. 82	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	
Volume X	C Gini a B de Finett	:i – Calcoli sullo sv	nluppo futuro	o della bobola	ZIONE ITHIAMAS \ 11	Ant or best rec		
Volume XI	. Statistica dell'Istru	zione elementare	nell'anno scola	stico 1926-27	Un vol. di pag.	170	» 15 ·	
Volume XI	[T. Statistica dell'Istr	uzione secondaria	nell'anno sco	lastico 1920-2	27 — In couso or star	nba	, <u> </u>	
Volume XJ	III. Statistica dell'Ist	ruzione secondari	a speciale nell	l'anno scolast	ico 1926-27 — In cors	nna	· —	
Volume X	IV. Statistica dell'Ist	ruzione superiore	nell'anno scol	lastico 1920-2	7. — In corso di star	go di stampa	, <u> </u>	
Volume X	V. Statistica su diver	se istituzioni cult	ıralı italiane (Diblioteche, n	nusei, ecc.). — In cor	· edimens in oa.	-	
Volume X	VI. Estensione medi	a della proprietà	fondiaria ed	alcuni ienom	iem demograndi. —	o di stampa	,	
R. d'A	Addario – L'agglome	ramento della pop	olazione nei (ompartiment	ti italiani. — In cors	mieuwa delle		
Volume X	VII. L. Galvani – Ca	alcolo delle proba	bilita di mort	te in generale	е e applicazione alla	T Censimenta		
mortal	ità infantile nella p	opolazione italian	a dai 1873 m	por - Arcune	osservazioni sul V		12 -	
genera	le della popolazione	italiana (1º dicen	ibre 1921). —	· on voi. ar	pag. 154			